



Manuale utente



- Leggere il presente manuale prima di procedere con l'utilizzo dello scanner.
- Al termine della lettura, conservare il manuale in un luogo sicuro per futura consultazione.

Programma internazionale ENERGY STAR[®] relativo alle apparecchiature per ufficio



Canon Electronics Inc., in qualità di partner ENERGY STAR[®], ha stabilito che questo prodotto è conforme alle direttive del Programma ENERGY STAR[®] per il risparmio energetico.

Il Programma ENERGY STAR[®] relativo alle apparecchiature per ufficio è un programma

internazionale finalizzato alla promozione del risparmio energetico attraverso l'uso di computer e altre apparecchiature per ufficio. Il programma sostiene lo sviluppo e la diffusione di prodotti con funzioni che consentano di ridurre in maniera efficace il consumo energetico. Si tratta di un sistema aperto, al quale le società possono partecipare volontariamente. I prodotti oggetto del programma sono le comuni apparecchiature per ufficio, quali computer, monitor, stampanti, fax, fotocopiatrici e scanner. Gli standard ed i loghi applicati a tali prodotti sono gli stessi per tutte le nazioni partecipanti.

Solo Unione Europea (e EEA).



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, conformemente alla direttiva WEEE (2002/96/CE) e alle normative nazionali. Il prodotto deve essere destinato a un punto di raccolta designato, come avviene ad esempio restituendo

l'apparecchio usato acquistandone uno nuovo simile oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici (EEE). Lo smaltimento improprio di questo tipo di rifiuti potrebbe influire negativamente sull'ambiente e sulla salute delle persone a causa delle sostanze potenzialmente pericolose in genere associate agli EEE. Allo stesso tempo, la collaborazione da parte dell'utente al corretto smaltimento del prodotto contribuirà a un uso efficace delle risorse naturali. Per ulteriori informazioni sui punti di consegna degli apparecchi da destinare al riciclaggio, contattare le autorità locali, le autorità competenti per lo smaltimento dei rifiuti, lo schema WEEE approvato oppure il servizio di smaltimento rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni relative alla restituzione e al riciclaggio dei prodotti WEEE, visitare il sito www.canon-europe.com. (EEA: Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Nomi Modelli

Per le regolamentazioni di sicurezza in ogni area di vendita di questa document scanner possono essere forniti iseguenti nomi.

P-215: Modello M111131

Marchi di fabbrica

- Canon e il logo Canon sono marchi di fabbrica registrati di Canon Inc. negli Stati Uniti e potrebbero essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati anche in altri Paesi.
- imageFORMULA è un marchio di CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint e SharePoint sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- Screenshot dei prodotti Microsoft stampate con il permesso di Microsoft Corporation.
- Macintosh e Mac OS sono marchi commerciali registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.
- ENERGY STAR® è un marchio di fabbrica depositato negli USA.
- ISIS è un marchio registrato di EMC Corporation negli Stati Uniti.
- Google e Google documenti sono marchi di Google Inc.
- Copyright © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Tutti i diritti sono riservati. Nuance e PaperPort sono marchi o marchi registrati di Nuance Communications, Inc. o delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Gli altri prodotti e le ragioni sociali citati nel presente documento sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Nel documento, tuttavia, non si utilizzano i simboli TM e [®].

Copyright

Copyright 2011 by CANON ELECTRONICS INC. Tutti i diritti riservati. La presente pubblicazione non può essere riprodotta o trasmessa, in nessuna forma e attraverso nessun mezzo, elettronico o meccanico, né attraverso fotocopie o registrazioni né con sistemi di memorizzazione delle informazioni o di recupero senza previa autorizzazione scritta della CANON ELECTRONICS INC.

Limitazione di responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

CANON ELECTRONICS INC. NON RICONOSCE NESSUNA GARANZIA DI NESSUN TIPO RELATIVAMENTE A QUESTO MATERIALE, ESPLICITA O IMPLICITA, ECCETTO QUANTO PREVISTO DAL PRESENTE DOCUMENTO. CIÒ COMPRENDE LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UN USO PARTICOLARE O CONTRO LA VIOLAZIONE DI QUALSIASI BREVETTO. CANON ELECTRONICS C. NON SI REPUTA RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI DIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEQUENZIALI DI QUALSIASI NATURA, O DI PERDITE O SPESE CAUSATI DALL'UTILIZZO DI QUESTO MATERIALE.

CANON ELECTRONICS INC. NON È RESPONSABILE DELLA MEMORIZZAZIONE E DELLA GESTIONE DEI DOCUMENTI SOTTOPOSTI A SCANSIONE CON IL PRODOTTO NÉ DELLA MEMORIZZAZIONE E DELLA GESTIONE DEI DATI DELLE IMMAGINI DIGITALIZZATE RISULTANTI.

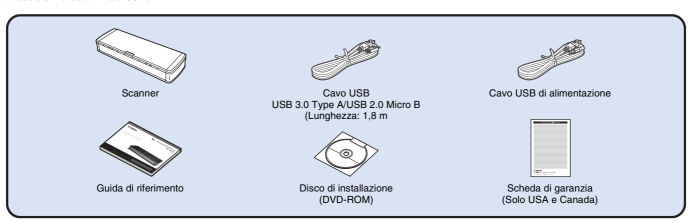
SE IL CLIENTE INTENDE ELIMINARE GLI ORIGINALI DEI DOCUMENTI SOTTOPOSTI A SCANSIONE, SPETTA AL CLIENTE ISPEZIONARE LE IMMAGINI DIGITALIZZATE E VERIFICARE CHE I DATI SIANO INTATTI.

LA RESPONSABILITÀ MASSIMA DI CANON ELECTRONICS INC. PREVISTA DA QUESTA GARANZIA È LIMITATA AL PREZZO D'ACQUISTO DEL PRODOTTO COPERTO DALLA GARANZIA.

PASSO 1

Verifica degli accessori

Qualora dovessero risultare mancanti o danneggiati uno o più dei componenti elencati di seguito, rivolgersi al proprio rivenditore o rappresentante di assistenza autorizzato Canon.



- Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Conservare gli imballi per facilitarne l'eventuale conservazione e trasporto dell'apparecchio.
- La conformazione della spina di alimentazione varia da paese a paese.

Cavo USB

Il cavo USB fornito è concepito specificatamente per questo scanner. Non utilizzarlo per altri dispositivi.

Non è possibile garantire il funzionamento corretto se lo scanner viene connesso al computer con un cavo USB diverso da quello fornito. Utilizzare sempre il cavo fornito.

Contenuto del disco di installazione

Installare il software indicato di seguito, necessario per l'utilizzo dello scanner, dal disco di installazione fornito in dotazione.

CaptureOnTouch

Utilità di scansione specifica per questo prodotto.

Driver dello scanner
 Driver dello scanner

Software di terzi

Le seguenti applicazioni software sono contenute nel disco di installazione fornito.

Presto! BizCard

Software per la gestione di biglietti da visita di NewSoft Technology Corp. Per installare il software in ambiente Mac OS X, eseguire il programma di installazione (BizCard/BCRInstaller) dal disco di installazione.

* Presto! BizCard è un marchio registrato di NewSoft Technology Corp.

• PaperPort® (solo Windows)

Applicazione di gestione file di Nuance Communications Inc. che consente di archiviare, organizzare e reperire con facilità documenti digitali.

 Per ottenere supporto per questo prodotto, è necessario eseguire l'aggiornamento a una versione Professional. Per informazioni sull'aggiornamento, visitare il sito: http://www.nuance.com/ partneroffer/canon

• Presto! PageManager (solo Mac OS X)

Software per la gestione di foto e documenti di NewSoft Technology Corp. Per l'installazione eseguire il programma di installazione (PageManager/PM8Installer) presente sul disco di installazione.

Evernote

Software di archiviazione documenti multipiattaforma di Evernote Corp.

- I file necessari per l'installazione del software devono essere scaricati mediante Internet. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a pagina 7 (Windows) o pagina 11 (Mac OS X).
- Per ulteriori informazioni su questo software, visitare il sito Web all'indirizzo:

http://www.evernote.com/about/intl/en/

IMPORTANTE

In caso di scansione con software di terzi, utilizzare il driver di questo scanner per configurare le condizioni di scansione. Per ulteriori informazioni su come accedere al driver dello scanner, consultare i manuali forniti con le singole applicazioni software.

Software servizio cloud

Alcune delle applicazioni di terzi fornite richiedono un account con un servizio cloud per l'utilizzo di alcune o di tutte le loro funzioni.

Software	Servizio cloud utilizzato
Google documenti plug-in for CaptureOnTouch	Google documenti
Evernote plug-in for CaptureOnTouch (solo Windows)	Evernote
Evernote	Evernote

Per poter ottenere un account verrà chiesta l'adesione ai relativi termini di servizio. Per maggiori informazioni, fare riferimento al fornitore dei servizi cloud.

La semplice installazione del software non richiede un account.

PASSO 2

Installazione del software.

Requisiti di sistema

Di seguito sono riportati i requisiti di sistema consigliati per un utilizzo ottimale dello scanner.

Computer

CPU: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz o superiore

Memoria: minimo 1 GB

Disco rigido: l'installazione completa del software richiede

almeno 3 GB di spazio disponibile.

Interfaccia USB: Hi-Speed USB 2.0 (è supportata anche

l'alimentazione tramite bus USB 3.0)

Monitor: si consiglia una risoluzione di 1024 x 768

(XGA) o superiore.

Unità ottica: unità in grado di leggere DVD.

Sistema operativo

- Microsoft Windows XP con Service Pack 3 o successivo
- Microsoft Windows XP x64 Edition con Service Pack 2 o successivo
- Microsoft Windows Vista con Service Pack 2 o successivo (edizioni a 32 e 64 bit)
- Microsoft Windows 7 con Service Pack 1 o successivo (edizioni a 32 e 64 bit)
- Mac OS X 10.5.8, 10.6.8, 10.7

Altri requisiti

- Un'applicazione compatibile ISIS (solo Windows) o TWAIN, che sia compatibile anche con i sistemi operativi sopra indicati.
- .NET Framework 3.5 o successivo (solo Windows)

IMPORTANTE

- Se non si conoscono le caratteristiche di sistema del proprio computer, rivolgersi al negozio in cui è stato acquistato oppure al fabbricante per ottenere maggiori informazioni.
- Per usare lo scanner in ambiente Windows, utilizzare il driver USB 2.0 più recente reso disponibile da Microsoft. Per ulteriori dettagli, contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.

- Utilizzare l'interfaccia USB in dotazione standard con il computer.
 Non è possibile tuttavia garantire il funzionamento normale con tutte le interfacce USB, anche se rientrano nella dotazione standard del computer. Per ulteriori dettagli, contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.
- La velocità di scansione sarà inferiore se l'interfaccia USB standard del computer è di tipo USB Full-Speed (USB 1.1).
- Il cavo USB utilizzato deve essere quello incluso nella dotazione originale dello scanner.
- Se la CPU, la memoria, la scheda di interfaccia o altri componenti non soddisfano i requisiti di installazione, è possibile che si verifichi una riduzione significativa della velocità di scansione e che la trasmissione richieda molto più tempo.
- Anche se il computer soddisfa i requisiti consigliati, la velocità di scansione potrebbe variare a seconda delle impostazioni di scansione specificate.
- Il funzionamento ottimale dei driver forniti con lo scanner non può essere garantito con tutte le applicazioni compatibili ISIS (solo in Windows) o TWAIN. Per maggiori dettagli, contattare il rivenditore del software.

Note per l'uso con sistemi operativi a 64 bit

- Il driver dello scanner fornito con il prodotto consente la scansione solo con applicativi a 32 bit.
- Inoltre, non è altresì possibile garantire il corretto funzionamento di tutti gli applicativi ISIS/TWAIN a 32 bit.
- La velocità di scansione potrà variare a seconda delle caratteristiche del computer.

Note per l'uso con sistema operativo Mac OS X

In un computer Macintosh dotato di CPU PowerPC, non è possibile utilizzare il driver di scansione di questo prodotto in ambiente Classic.

Il driver non può operare correttamente quando l'ambiente Classic è in esecuzione e, pertanto, si potrà utilizzare lo scanner solo se l'ambiente Classic non è in esecuzione

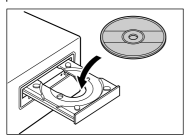
Installazione su Windows

IMPORTANTE

- Installare il software prima di collegare lo scanner al computer.
- Accedere a Windows come amministratore.
- Chiudere tutte le altre applicazioni prima avviare l'installazione del software.

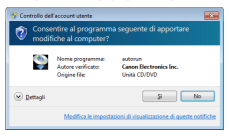
Inserire il disco di installazione nell'unità disco del computer.

La procedura di installazione dovrebbe avviarsi automaticamente non appena viene inserito il disco nell'unità. Se l'installazione guidata non si avvia automaticamente, eseguire il file setup.exe presente sul disco.



Per Windows 7/Vista

Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo dell'account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti].



Fare clic su [Installazione tipica].



Installazione di software di terzi

Se si seleziona [Installazione personalizzata], è possibile scegliere le applicazioni software di terzi da installare.

Suggerimento

- Se si sceglie di installare Evernote, si avvierà il browser Web per visualizzare una pagina dalla quale scaricare il software.
 Scaricare e installare il software seguendo le istruzioni indicate nella pagina Web.
- Per installare Evernote è necessaria una connessione a Internet.
- Se si desidera reinstallare solo applicazioni specifiche che erano state disinstallate in precedenza, selezionare [Installazione personalizzata] e specificare le applicazioni desiderate.

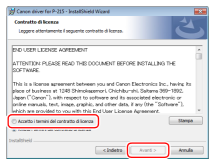
3 Fare clic su [Installa].



4 Fare clic su [Avanti].



Leggere il contratto di licenza e, se si accettano i termini in esso contenuti, fare clic su [Accetto i termini del contratto di licenza], quindi fare clic su [Avanti].



Fare clic su [Installa].



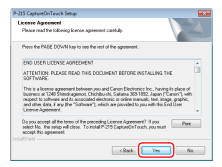
7 Dopo aver completato l'installazione del driver, fare clic su [Fine].



8 Fare clic su [Next].



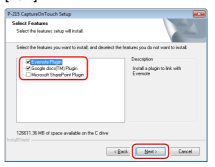
9 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [Yes] per accettarlo.



10 Fare clic su [Next].



Specificare se installare i plug-in per Evernote e Microsoft SharePoint, e Google documenti, quindi fare clic su [Next].



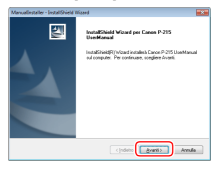
Al termine dell'installazione di CaptureOnTouch, fare clic su [Finish].



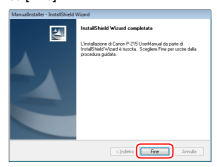
13 Selezionare la lingua desiderata e fare clic su [Avanti].



14 Fare clic su [Avanti].



Al termine dell'installazione del manuale utente, fare clic su [Fine].

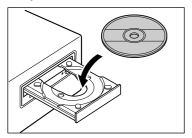


Fare clic su [Esci] per completare l'installazione del software.

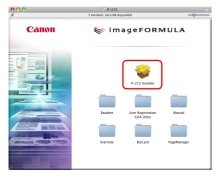


Installazione su Mac OS X

- **!** IMPORTANTE
- Installare il software prima di collegare lo scanner al computer.
- Chiudere tutte le altre applicazioni prima avviare l'installazione del software.
- Inserire il disco di installazione nell'unità disco del computer.



Fare clic su [P-215 Installer].



Installazione di software di terzi

Se anziché selezionare [P-215 Installer] si accede alla cartella contenente il software, è possibile scegliere le applicazioni software di terzi da installare.

Suggerimento

Se si sceglie di installare Evernote, si avvierà il browser Web per visualizzare una pagina dalla quale scaricare il software. Scaricare e installare il software seguendo le istruzioni indicate nella pagina Web.

Per installare Evernote è necessaria una connessione a Internet.

Fare clic su [Continua].



4 Fare clic su [Continua].



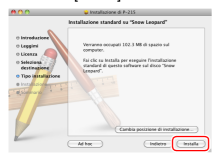
5 Leggere il contratto e fare clic su [Continua] per accettarlo.



Fare clic su [Accetto].



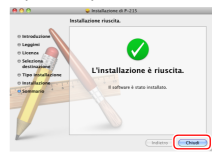
7 Fare clic su [Installa].



Immettere il nome utente e la password con privilegi di amministratore, quindi fare clic su [OK].



9 Dopo aver completato l'installazione, fare clic su [Chiudi].

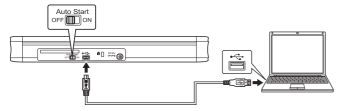


PASSO 3

Connessione al computer

Collegamento dello scanner al computer

Spostare su OFF l'interruttore di avvio automatico situato sul retro dello scanner, quindi collegare lo scanner al computer servendosi del cavo USB fornito.



IMPORTANTE

- Evitare di scollegare il cavo USB durante il trasferimento di dati tra lo scanner e il computer al momento di una scansione.
- Il connettore USB del computer al quale è connesso lo scanner deve essere in grado di fornire un'alimentazione di almeno 500 mA.
- Non collegare lo scanner al computer prima di aver installato il software.

Suggerimento

Se lo scanner connesso a una porta USB 3.0 che fornisce un'alimentazione tramite bus di 900 mA, lo scanner potrà funzionare ad alta velocità. In questo caso, l'utilizzo del cavo di alimentazione non aumenterà ulteriormente la velocità dello scanner.

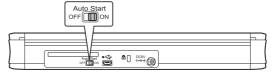
Anche se lo scanner è in grado di essere alimentato tramite bus USB 3.0, il trasferimento dei dati tramite USB rimarrà alla velocità USB 2.0.

Utilizzo di un hub USB

Non è possibile utilizzare lo scanner se è collegato al computer tramite un hub USB alimentato dal bus. È possibile utilizzare un hub USB con alimentazione indipendente, ma il funzionamento non è garantito.

Interruttore di avvio automatico

Sul retro dello scanner è presente un interruttore di avvio automatico che consente di scegliere se impostare lo scanner come dispositivo di memorizzazione.



A seconda della posizione dell'interruttore di avvio automatico, lo scanner presenta il funzionamento descritto di seguito.

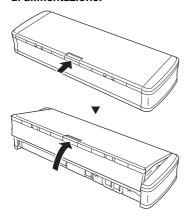
Posizione interruttore	Funzionamento dello scanner		
ON	Lo scanner viene riconosciuto dal computer come un dispositivo di memorizzazione. Avviando il software CaptureOnTouch Lite preinstallato nello scanner è possibile eseguire la scansione anche da computer su cui non è installato il driver dello scanner. (Non è tuttavia possibile memorizzare immagini digitalizzate o altri dati sullo scanner).		
OFF	Lo scanner viene riconosciuto dal computer como un dispositivo di scansione. È possibile collegare scanner a un computer in cui è installato il relativo driver ed eseguire la scansione utilizzando un'applicazione adatta, come il software CaptureOnTouch in dotazione.		

IMPORTANTE

- Spostare l'interruttore di avvio automatico su ON oppure OFF prima di collegare lo scanner al computer. Se l'interruttore viene spostato su ON oppure OFF dopo il collegamento dello scanner al computer, lo scanner potrebbe non funzionare correttamente.
- Quando si utilizza lo scanner con l'interruttore di avvio automatico in posizione ON, il computer deve essere avviato prima del collegamento dello scanner. Se lo scanner è collegato a un computer non avviato e lo scanner è stato acceso aprendo il vassoio di alimentazione, potrebbe non essere possibile avviare il computer.

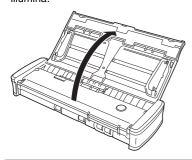
Accensione dello scanner

Sollevare leggermente il vassoio di alimentazione premendo allo stesso tempo la leva di rilascio del vassoio di alimentazione.



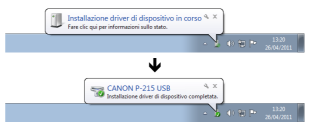
Estendere il pannello anteriore del vassoio di alimentazione prima di aprire l'intero vassoio di alimentazione.

Lo scanner si accende e l'indicatore del pulsante di avvio si illumina.



Suggerimento

Nella barra delle applicazioni di Windows verrà visualizzato un messaggio come quello mostrato di seguito. Lo scanner sarà pronto per l'uso dopo alcuni istanti, al termine della procedura di riconoscimento automatico.



Quando lo scanner è correttamente collegato al computer, l'icona (CaptureOnTouch) viene visualizzata nella barra delle applicazioni (o barra dei menu) come seque.

Barra delle applicazioni di Windows



Se nella barra delle applicazioni l'icona è visualizzata come ((), lo scanner non è collegato correttamente al computer. Controllare lo stato dell'interruttore di alimentazione e del cavo USB.

Con questo si conclude l'installazione.

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto dello scanner per documenti Canon imageFORMULA P-215.

Prima di usare lo scanner, si raccomanda di leggere attentamente i manuali indicati di seguito e familiarizzarsi con le funzioni dello scanner in modo da comprenderle a sufficienza e sfruttare quindi al massimo le funzionalità disponibili. Al termine della lettura, conservare i manuali con cura per poterli eventualmente consultare in seguito.

Manuali dello scanner

La documentazione relativa a questo scanner consiste dei seguenti manuali.

Guida di riferimento

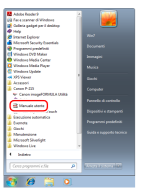
Questo manuale descrive il funzionamento dello scanner utilizzando il software CaptureOnTouch Lite incorporato nello scanner. Leggerlo per l'utilizzo dello scanner quando non è stato installato il driver dello scanner e l'altro software fornito insieme allo scanner.

Manuale utente (questo manuale)

Questo manuale descrive in dettaglio le procedure per l'uso dello scanner. Il manuale è reperibile sul disco di installazione fornito in formato elettronico PDF

Suggerimento

Se si utilizza Windows, il Manuale utente verrà salvato nella seguente cartella del menu di avvio, dopo l'installazione del software contenuto nel Disco di installazione.



Simbologia adottata nel presente manuale

Nel presente manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare procedure, limitazioni, precauzioni per lo spostamento, nonché istruzioni che devono essere osservate per garantire la sicurezza.



AVVERTENZA

Indica un avvertimento relativo ad operazioni che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare lesioni o morte. Per un utilizzo sicuro dello scanner, osservare sempre questi avvertimenti.



ATTENZIONE

Indica operazioni che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare infortuni alle persone e danni alle cose. Per un utilizzo sicuro dello scanner, osservare sempre queste avvertenze.

IMPORTANTE

Indica requisiti e limitazioni all'utilizzo dell'apparecchio. Leggere attentamente queste avvertenze per poter utilizzare lo scanner correttamente ed evitare danni.



Suggerimento

Segnala un chiarimento relativo ad una operazione, oppure indica spiegazioni aggiuntive relative a una procedura. Si raccomanda di leggere sempre queste note.

Indice

Guida all'installazione	4
Introduzione	16
Simbologia adottata nel presente manuale	16
Operazioni preliminari	. 19
Importanti istruzioni per la sicurezza	19
Ambiente di installazione	
Adattatore CA (venduto separatamente)	
Spostamento dello scanner	20
Precauzioni per l'uso	
Smaltimento	
Spedizione dello scanner per la riparazione	
Caratteristiche dello scanner	
Nome e funzioni dei componenti	
Accensione dello scanner	
Accensione	
Spegnimento	27
Utilizzo di alimentazione ausiliaria	28
Funzionamento di base	. 29
Documenti	29
Collocazione dei documenti	31
Caricamento di schede, tessere e carte bancarie	32
Impostazione della modalità Documento lungo	33
Scansione in Windows	. 36
Scansione con CaptureOnTouch Lite (Windows)	
Procedura per la scansione	
Impostazione scanner	
Impostazioni ambientali	
Chiusura di CaptureOnTouch Lite	45
Scansione con CaptureOnTouch (Windows)	46
Cosa è CaptureOnTouch?	
Avvio e uscita da CaptureOnTouch	46
Prima scansione	47
Selezione di lavori di scansione preconfigurati	49
Scansione con il pulsante di avvio	
Impostazione scanner	
Impostazione del metodo di output	
Impostazioni ambientali	57

Impostazione del driver dello scanner (Windows) Configurazione e funzioni del driver dello scanner Impostazioni delle condizioni di scansione di base Pannello di scansione Impostazioni per software di terzi	60 62 69
Scansione con Mac OS X	. 71
Scansione con CaptureOnTouch Lite (Mac OS X)	71
Procedura per la scansione	
Impostazione scanner	
Impostazioni ambientali	
Chiusura di CaptureOnTouch Lite	
Scansione con CaptureOnTouch (Mac OS X)	
Cosa è CaptureOnTouch?	
Avvio e uscita da CaptureOnTouch	
Prima scansione	
Selezione di lavori di scansione preconfigurati	
Scansione con il pulsante di avvio Impostazione scanner	
Impostazione del metodo di output	
Impostazioni ambientali	
Configurazione del driver dello scanner	02
(Mac OS X)	. 94
Configurazione del driver dello scanner	
Impostazioni delle condizioni di scansione di base	
Pannello di scansione	
Manutenzione	402
Manutenzione quotidiana	
Pulizia della superficie esterna dello scariner	
Pulizia del vetro di scansione e dei rulli	
Sostituzione delle parti di consumo	
Risoluzione dei problemi	
Problemi più comuni e relative soluzioni	
Risoluzione dei problemi software	
Consigli utili	114
Rimozione degli inceppamenti	116

Disinstallazione del software	118
Disinstallazione su Windows	118
Disinstallazione su Mac OS X	118
Appendice	119
Specifiche tecniche	
Parti di ricambio	120
Dimensioni	12 [.]
Indice analitico	122

Operazioni preliminari

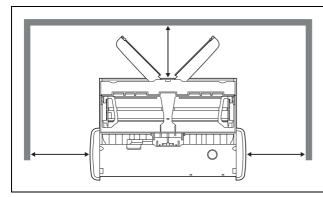
Importanti istruzioni per la sicurezza

Per garantire il funzionamento sicuro di questo scanner, leggere le avvertenze e le precauzioni di sicurezza riportate di seguito.

Ambiente di installazione

L'ambiente di installazione influisce sulle prestazioni dello scanner. Assicurarsi quindi che l'ambiente di installazione dello scanner corrisponda ai requisiti descritti di seguito.

 Prevedere uno spazio adeguato attorno allo scanner per permetterne l'utilizzo e la manutenzione e garantire una ventilazione adeguata.



- Prevedere uno spazio adeguato davanti allo scanner, poiché l'espulsione dei documenti digitalizzati avviene sulla parte anteriore.
- Evitare di installare l'apparecchio in luoghi esposti alla luce diretta del sole. Se ciò fosse inevitabile, utilizzare tende per riparare lo scanner.
- Evitare luoghi soggetti all'accumulo di significative quantità di polvere.

- Evitare ambienti caldi o umidi, ad esempio in prossimità di rubinetti dell'acqua, scaldabagni o umidificatori Evitare luoghi in cui possono essere presenti vapori d'ammoniaca. Non collocare l'apparecchio in prossimità di sostanze volatili o infiammabili, quali alcool o solventi.
- Evitare luoghi soggetti a vibrazioni.
- Evitare che lo scanner venga sottoposto a variazioni repentine di temperatura. Se l'ambiente in cui è installato lo scanner è freddo ma viene riscaldato rapidamente, si potranno formare goccioline d'acqua (condensa) all'interno dello scanner. Tale fenomeno può causare un notevole degrado della qualità di scansione. Per una qualità di scansione ottimale, si consiglia di osservare le seguenti condizioni:

Temperatura ambiente: Da 10°C a 32,5°C Umidità: da 25 a 80% (umidità relativa)

 Non installare lo scanner in prossimità di apparecchiature che generano campi elettromagnetici (ad esempio altoparlanti, televisori o radio).

Adattatore CA (venduto separatamente)

- Non utilizzare alimentatori CA diversi da quello specifico per questo scanner (venduto separatamente). Non utilizzare con altri apparecchi l'alimentatore CA specifico per questo scanner.
- Se si desidera abilitare la scansione ad alta velocità con una connessione USB 2.0 utilizzando un solo cavo USB, acquistare l'alimentatore CA specifico per lo scanner (venduto separatamente).
- In caso di dubbi riguardanti l'alimentazione, contattare il rivenditore di zona o il rappresentante del servizio assistenza autorizzato Canon.

Spostamento dello scanner

- Quando si sposta lo scanner, afferrarlo sempre con entrambe le mani per evitarne la caduta.
- Quando si sposta lo scanner, assicurarsi di scollegare il cavo USB e l'adattatore CA (venduto separatamente). Se lo scanner viene spostato con i cavi collegati, le spine ed i connettori potrebbero danneggiarsi o causare la caduta dello scanner, con conseguenti lesioni personali o danni allo scanner.

Precauzioni per l'uso



AVVERTENZA

Per l'utilizzo dello scanner, osservare sempre le seguenti precauzioni per evitare il pericolo di incendi o folgorazione.

- Evitare la presenza di alcool, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili in prossimità dello scanner.
- Non tagliare, danneggiare o modificare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo, non tirarlo né piegarlo.
- Non collegare mai il cavo USB o il cavo USB di alimentazione con le mani bagnate.
- Non annodare o avvolgere su se stesso il cavo USB o il cavo USB di alimentazione per evitare il rischio di incendi o folgorazione.
 Quando si collega il cavo, accertarsi che lo spinotto sia saldamente e completamente inserito nel connettore di alimentazione.
- Utilizzare unicamente il cavo USB o il cavo USB di alimentazione fornito con lo scanner
- Per evitare il pericolo di incendi o di folgorazione non cercare mai di smontare lo scanner o di modificarlo in alcun modo.
- Non utilizzare prodotti spray infiammabili in prossimità dello scanner.
- Prima di procedere alla pulizia dello scanner, spegnerlo e scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione.
- Pulire lo scanner servendosi di un panno appena inumidito e ben strizzato. Non utilizzare mai alcool, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili

- Se lo scanner produce rumori insoliti o emana fumo, calore o odori anomali oppure se lo scanner non funziona o si verificano altre anomalie quando lo si usa, spegnerlo immediatamente e scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione. Rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon per ulteriori informazioni.
- Non lasciare mai cadere lo scanner ed evitare che subisca colpi o urti violenti. Qualora lo scanner dovesse danneggiarsi, chiudere immediatamente il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione. Rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza autorizzato Canon per ulteriori informazioni.
- Prima di spostare lo scanner, chiudere il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione.



ATTENZIONE

- Non installare lo scanner su superfici instabili, inclinate o soggette ad eccessive vibrazioni. Lo scanner potrebbe cadere, con conseguenti lesioni personali o danni allo scanner.
- Non appoggiare piccoli oggetti quali graffette, fermagli o gioielli sullo scanner. Tali oggetti potrebbero infatti cadere dentro lo scanner, causando incendi o scariche elettriche. Qualora tali oggetti dovessero cadere dentro lo scanner, chiudere immediatamente il vassoio di alimentazione, spegnere lo scanner e scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione. Per la riparazione, rivolgersi quindi al rivenditore di zona o al rappresentante del servizio assistenza autorizzato Canon.
- Non installare lo scanner in un luogo umido o polveroso per evitare il pericolo di incendi o folgorazione.
- Non appoggiare oggetti sullo scanner. Tali oggetti potrebbero rovesciarsi o cadere, provocando incidenti alle persone.
- Scollegare il cavo USB solo afferrandone il connettore. Non tirare direttamente il cavo USB, per evitare di danneggiare o scoprire i conduttori interni ad esso, con conseguente pericolo di incendio o scariche elettriche.
- Lasciare spazio sufficiente attorno al cavo USB o al cavo USB di alimentazione per poterlo scollegare facilmente. La presenza di oggetti accanto al cavo potrebbe ostacolarne lo scollegamento in caso di emergenza.

- Evitare che acqua o sostanze infiammabili (quali alcool, benzene, solventi, ecc.) penetrino all'interno dello scanner onde evitare il rischio di incendi o folgorazione.
- Se si prevede di non utilizzare lo scanner per un periodo di tempo prolungato, come ad esempio durante lunghi periodi di ferie, per sicurezza scollegare il cavo USB o il cavo USB di alimentazione.
- Evitare di indossare indumenti ampi, braccialetti, collane o altro che potrebbero impigliarsi nello scanner durante l'utilizzo. Ciò potrebbe causare lesioni personali. Fare attenzione anche a cravatte, foulard e capelli lunghi. Nel caso tali oggetti rimangano impigliati nello scanner, scollegare immediatamente l'alimentazione per arrestare l'apparecchio.
- Esercitare sempre la dovuta cautela nel collocare la carta nello scanner o nella rimozione di inceppamenti. I bordi dei fogli di carta potrebbero essere taglienti e causare ferite.

Smaltimento

Per lo smaltimento dello scanner, attenersi sempre alle disposizioni e alle normative locali o rivolgersi al proprio rivenditore.

Spedizione dello scanner per la riparazione

Qualora sia necessario inviare lo scanner al servizio di assistenza per la riparazione, utilizzare sempre l'indirizzo specificato. Spedire lo scanner utilizzando l'imballaggio originale. Proteggere e assicurare lo scanner con un imballaggio adeguato all'interno della scatola utilizzata.

Caratteristiche dello scanner

Lo scanner presenta le caratteristiche illustrate di seguito.

Dimensioni compatte

Lo scanner è compatto e, con i vassoi di espulsione e di alimentazione dei documenti chiusi, ha le seguenti dimensioni: 285 mm (L) \times 40 mm (A) \times 95 mm (P) (11.22 poll. (W) \times 1.57 poll. (H) \times 3.74 poll. (D).

Alimentazione tramite bus

Con alimentazione tramite bus USB 3.0, lo scanner è in grado di eseguire scansioni a una velocità di 15 pagine al minuto in bianco e nero (scala dei grigi) oppure 10 pagine al minuto in colore a 24 bit (in modalità di scansione di documenti A4 a un solo lato a 200 dpi). L'alimentazione tramite bus USB dello scanner richiede il collegamento di un solo cavo.

Se lo scanner è collegato a un'interfaccia USB 2.0, la scansione ad alta velocità è disponibile utilizzando un apposito cavo USB di alimentazione o un adattatore CA (venduto separatamente).

Funzione di avvio automatico

Il software CaptureOnTouch Lite preinstallato nello scanner può essere avviato spostando su ON l'interruttore di avvio automatico sul pannello posteriore. Collegando un computer allo scanner è possibile eseguire la scansione anche quando non è installato un driver

Accensione e spegnimento automatici

Questa caratteristica consente di accendere e spegnere automaticamente lo scanner con l'apertura o la chiusura del vassoio di alimentazione.

Alimentatore

Le pagine del documento possono essere inserite una per una oppure automaticamente fino a un massimo di 20 pagine alla volta.

Scansione di schede, tessere, carte bancarie e simili
Lo scanner è dotato di un'apertura speciale per l'inserimento e la
scansione di schede, tessere, carte bancarie o in plastica.

CaptureOnTouch

Quando il software CaptureOnTouch fornito in dotazione è installato, sono disponibili diversi metodi di scansione, dalla scansione normale a una scansione comprendente una serie di passaggi ed eseguita con la registrazione di un lavoro.

Supporto di colore e scala di grigi

Lo scanner è in grado di digitalizzare un documento a colori a 24 bit o in 256 livelli di grigio.

Scansione fronte-retro

Lo scanner supporta la scansione di una sola facciata o fronteretro. La funzione Salta pagine vuote consente di procedere con la scansione senza preoccuparsi del fatto che venga eseguita la scansione di una facciata o di entrambe le facciate di un documento poiché le immagini digitalizzate di pagine vuote non vengono salvate.

Rilevamento automatico del colore

Lo scanner rileva se il documento digitalizzato è a colori, in scala dei grigi oppure in bianco e nero e salva l'immagine di consequenza.

Modalità completamente automatica

Il software CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch e il driver dello scanner consentono di eseguire la scansione applicando automaticamente le impostazioni necessarie. Le condizioni di scansione, ad esempio la modalità di colore e le dimensioni di pagina, vengono configurate automaticamente sulla base del documento caricato nello scanner.

Rilevamento automatico della risoluzione.

Quando attivata nel software CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch o nel driver dello scanner, questa funzione rileva il contenuto dei documenti e imposta automaticamente la risoluzione di scansione ottimale.

Rilevazione automatica delle dimensioni del documento.

Questa caratteristica consente di rilevare automaticamente le dimensioni della pagina di un documento digitalizzato. Lo spazio ai margini dei documenti può essere omesso durante la scansione anche per documenti di formato non standard.

Allineamento

Anche se il documento è inclinato al momento dell'alimentazione nello scanner. l'immagine digitalizzata può essere raddrizzata.

Modalità miglioramento testo

La funzione Miglioramento testo avanzato II consente di migliorare la leggibilità in caso di scansione di documenti in cui lo sfondo è uniforme e sia il testo che lo sfondo sono chiari.

* Questa funzione può non essere del tutto efficace con alcuni tipi di documento

Elimina colore

Questa funzione consente di ignorare colori specifici durante la scansione di un documento.

• Scansione di prova

Questa funzione consente di eseguire la scansione soltanto della prima pagina di un documento, verificare l'immagine digitalizzata, correggere eventualmente luminosità e contrasto e quindi eseguire la scansione delle restanti pagine del documento.

Prima scansione

Quando si utilizza la funzione Prima scansione, premendo il pulsante Start dello scanner viene avviato automaticamente CaptureOnTouch Lite o CaptureOnTouch e viene eseguita la scansione del documento presente nel vassoio di alimentazione.

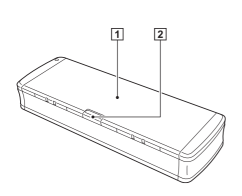
Rilevamento automatico del documento nell'alimentatore
 La funzione di avvio automatico consente di rilevare l'inserimento di
 un documento nell'alimentatore e quindi avviare automaticamente
 la scansione.

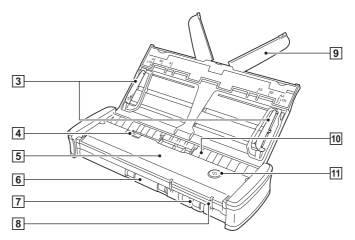
IMPORTANTE

A seconda del software fornito utilizzato, non tutte le funzioni precedentemente descritte potrebbero essere disponibili.

Nome e funzioni dei componenti

Vista anteriore





1 Vassoio di alimentazione documenti

Questo vassoio viene utilizzato per l'alimentazione dei documenti. Aprirlo per eseguire la scansione di documenti.

2 Leva di rilascio del vassoio di alimentazione

Premere questa leva per rilasciare il vassoio di alimentazione documenti all'apertura del vassoio.

3 Guide documento

Queste guide (una sul lato sinistro e una sul lato destro) garantiscono che il documento sia inserito in maniera rettilinea. Sollevare le guide al momento del caricamento di un documento e quindi allinearle su entrambi i lati del documento da digitalizzare.

4 Leva di apertura coperchio dell'alimentatore

Tirare questa leva per aprire il coperchio dell'alimentatore per la pulizia dello scanner.

5 Coperchio dell'alimentatore

Aprire questo coperchio per la pulizia dello scanner.

6 Apertura di espulsione

I documenti vengono espulsi da questa apertura al termine della scansione.

Apertura di caricamento schede

Inserire in questa apertura schede, tessere e carte bancarie per la scansione.

8 Guide per schede

Queste guide garantiscono l'inserimento rettilineo di schede, tessere, carte bancarie e simili nell'apposita apertura di caricamento.

9 Estensione alimentatore

In caso di caricamento di un documento lungo, aprire l'estensione per sostenerlo.

10 Ingresso alimentatore

Inserire il documento da digitalizzare.

11 Pulsante Start

Premere questo pulsante per avviare la scansione del documento caricato nel vassoio di alimentazione.

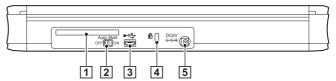
Quando lo scanner è acceso, questo indicatore visualizza lo stato dello scanner come indicato di seguito.

Pulsante di avvio	Significato	
Illuminato con luce fissa	Lo scanner è acceso.	
Lampeggiante	 La carta è inceppata. È stata rilevata una doppia alimentazione e lo scanner si è arrestato. Il coperchio dello scanner è aperto. Si è verificato un altro errore dello scanner. 	



L'indicatore del pulsante di avvio può lampeggiare lentamente quando il cavo USB è collegato e il vassoio di alimentazione è aperto. Il tal caso, attendere che l'indicatore cessi di lampeggiare e rimanga illuminato prima di utilizzare lo scanner.

Vista posteriore



1 Apertura schede posteriore

Durante la scansione, le tessere, schede o carte bancarie sporgeranno parzialmente da questa apertura.

2 Interruttore di avvio automatico

Questo interruttore consente di selezionare la modalità operativa dello scanner.

3 Connettore USB

Collegare il cavo USB fornito con lo scanner o un altro cavo che supporta la modalità Hi-Speed USB 2.0.

4 Asola di sicurezza Kensington

Consente il collegamento di un apposito cavetto antifurto.

5 Connettore di alimentazione

Collegare il cavo USB di alimentazione fornito in dotazione o un adattatore CA venduto separatamente.

Suggerimento

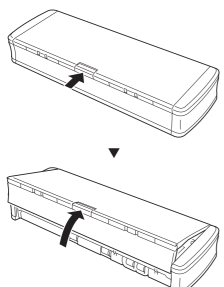
Questo scanner non è dotato di un interruttore di alimentazione. Per ulteriori informazioni, vedere pagina 26.

Accensione dello scanner

Lo scanner è progettato in modo da accendersi o spegnersi con l'apertura o la chiusura del vassoio di alimentazione. Per accendere o spegnere lo scanner, procedere come descritto di seguito.

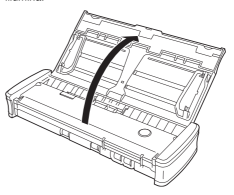
Accensione

Sollevare leggermente il vassoio di alimentazione premendo allo stesso tempo la leva di rilascio del vassoio di alimentazione.



2 Estendere il pannello anteriore del vassoio di alimentazione prima di aprire l'intero vassoio di alimentazione.

Lo scanner si accende e l'indicatore del pulsante di avvio si illumina.

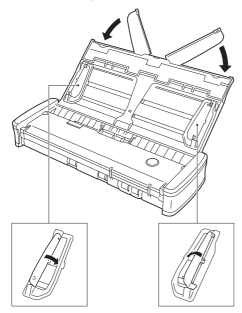


IMPORTANTE

L'indicatore del pulsante di avvio può lampeggiare lentamente quando il cavo USB è collegato e il vassoio di alimentazione è aperto. Il tal caso, attendere che l'indicatore cessi di lampeggiare e rimanga illuminato prima di utilizzare lo scanner.

Spegnimento

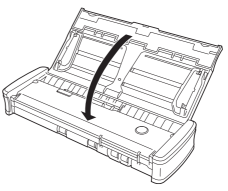
Se le estensioni di alimentazione e le guide documento sono sollevate, abbassarle.



IMPORTANTE

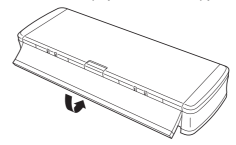
Non chiudere il vassoio di alimentazione quando le guide documento sono aperte per evitare danni allo scanner e malfunzionamenti

2 Chiudere il vassoio di alimentazione.



Lo scanner si spegne.

Premere la sezione sulla parte anteriore del vassoio di alimentazione (coperchio anteriore) per chiuderlo.



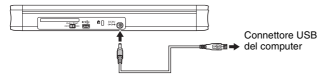
- **IMPORTANTE**
- Quando lo scanner non è in uso, chiudere il vassoio di alimentazione documenti oppure scollegare il cavo USB.
- Prima di spostare lo scanner, chiudere sempre il coperchio anteriore. In caso contrario, il vassoio di alimentazione potrebbe aprirsi e lo scanner potrebbe cadere.

Utilizzo di alimentazione ausiliaria

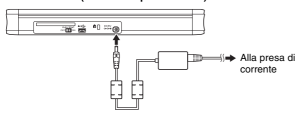
Lo scanner è alimentato dal bus e la scansione può essere eseguita con un singolo cavo USB. È tuttavia possibile eseguire la scansione a una velocità superiore utilizzando il cavo USB di alimentazione o un adattatore CA (venduto separatamente).

Collegare il cavo USB di alimentazione o l'adattatore CA (venduto separatamente) al connettore di alimentazione sul retro dello scanner.

Cavo USB di alimentazione



Adattatore CA (venduto separatamente)



Suggerimento

Se lo scanner connesso a una porta USB 3.0 che fornisce un'alimentazione tramite bus di 900 mA, lo scanner potrà funzionare ad alta velocità. In questo caso, l'utilizzo del cavo di alimentazione non aumenterà ulteriormente la velocità dello scanner.

Anche se lo scanner è in grado di essere alimentato tramite bus USB 3.0, il trasferimento dei dati tramite USB rimarrà alla velocità USB 2.0.

Funzionamento di base

Documenti

Lo scanner è in grado di digitalizzare documenti originali di varie dimensioni: dai biglietti da visita a documenti in formato A4/LTR. La seguente tabella indica le dimensioni degli originali digitalizzabili con questo scanner.

Tipo di documento	Larghezza	Lunghezza	Grammatura	Spessore
Carta comune	da 50.8 a 216 mm	da 70 a 356 mm	da 52 a 128 g/m ²	da 0,06 a 0,15 mm
	(da 2 a 8,5 poll.)	(da 2,756 a 14 poll.) ¹⁾	(da 14 a 34 libbre bond)	(da 0,0024 a 0,0059 poll.)
Cartoline	da 88,9 a 108 mm	da 127 a 152,4 mm	da 128 a 225 g/m ²	da 0,15 a 0,3 mm
	(da 3,5 a 4,25 poll.)	(da 5 a 6 poll.)	(da 34 a 60 libbre bond)	(da 0,0059 a 0,0118 poll.)
Biglietti da visita	da 49 a 55 mm	da 85 a 91 mm	128 a 225 g/m ²	da 0,15 a 0,3 mm
	(da 1,93 a 2,17 poll.)	(da 3,35 a 3,58 poll.)	(da 34 a 60 libbre bond)	(da 0,0059 a 0,0118 poll.)
Schede, carte bancarie ^{2) 3)}	86 mm (3,39 poll.)	54 mm (2,13 poll.)	_	Non superiore a 0,76 mm (0,03 poll.) ⁴⁾

- 1) Fino a 1.000 mm (39,4 poll.) in modalità Documento lungo
- 2) Utilizzando l'apertura di caricamento schede

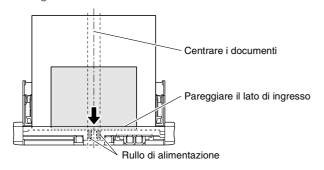
- 3) Schede, tessere e carte in plastica
- 4) fino a 1,4 mm (0,055 poll.) per carte con stampa in rilievo



IMPORTANTE

I documenti di cui eseguire la scansione devono soddisfare determinati criteri. Leggere con attenzione i seguenti punti.

 Quando si esegue la scansione di più documenti di dimensioni diverse, posizionarli in modo che coprano l'intera estensione dei rulli di alimentazione, centrandoli fra di loro e allineandone il bordo di ingresso.



- Per documenti di lunghezza superiore a 356 mm si consiglia di alimentare i fogli uno alla volta.
- Se l'inchiostro dell'originale da digitalizzare non è perfettamente asciutto, si potranno verificare dei problemi sullo scanner.
 Verificare sempre che l'inchiostro del documento sia asciutto prima di procedere con la scansione.
- Se si digitalizzano originali scritti a matita o con materiali simili, i rulli
 e la lastra di scansione potrebbero sporcarsi, generando macchie
 sull'immagine digitalizzata e sporcando gli originali successivi.
 Pulire sempre le parti interne dello scanner dopo la scansione di tali
 tipi di documento.
- Quando si digitalizzano originali fronte/retro stampati su carta sottile, l'immagine stampata sul lato opposto potrebbe risultare visibile in trasparenza. In tal caso, prima di eseguire la scansione regolare la luminosità tramite l'applicazione.
- Si consiglia di alimentare i documenti sottili un foglio alla volta.

• La scansione dei seguenti tipi di documenti potrebbe causare inceppamenti o malfunzionamenti. Per digitalizzare tali documenti, fotocopiarli ed eseguire la scansione della fotocopia.



Documenti con increspature o pieghe



Carta carbone



Documenti arricciati



Documenti con superficie patinata



Documenti strappati



Documenti estremamente sottili, ad esempio carta velina.



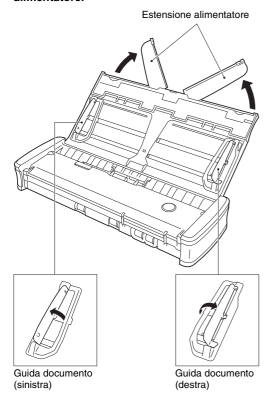
Documenti con punti metallici o graffette



Documenti molto polverosi.

Collocazione dei documenti

- Aprire il vassoio di alimentazione per accendere lo scanner. (Vedere pag. 26)
- Sollevare le guide documento e le estensioni alimentatore.

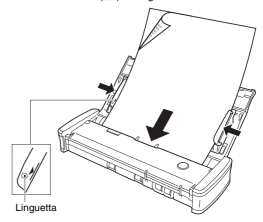


3 Caricare il documento.

• Prima di caricare il documento, smazzarne bene le pagine.

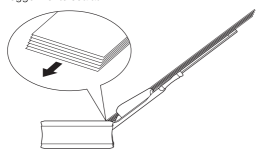


- Caricare il documento nell'ingresso alimentatore dello scanner con la facciata di scansione del documento e il bordo superiore del documento rivolti verso il basso.
- Allineare le guide documento su entrambi i bordi del documento caricato.
- Spingere il documento sotto le linguette delle guide documento.
- È possibile caricare contemporaneamente fino a 20 fogli di carta comune. Assicurarsi che il documento non superi i contrassegni del limite di carico (▼) sulle quide documento.

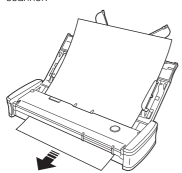


IMPORTANTE

 In caso di caricamento di un documento costituito da più pagine, inserire le pagine del documento con i bordi leggermente scalati.



- Se è curvato, raddrizzare il documento prima di caricarlo.
- L'espulsione del documento digitalizzato avviene dal lato anteriore dello scanner. Non collocare oggetti davanti allo scanner.



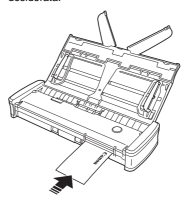
- In caso di doppia alimentazione, ridurre il numero delle pagine caricate contemporaneamente nello scanner.
- A seconda della qualità della carta, potrebbero percepirsi rumori insoliti durante la scansione che non indicano tuttavia alcun malfunzionamento.

Caricamento di schede, tessere e carte bancarie

Per la scansione, inserire schede, tessere, carte bancarie e simili nell'apposita apertura di caricamento. Eseguire la seguente procedura.

- Aprire il vassoio di alimentazione dei documenti. (Vedere pag. 31)
- Con la faccia anteriore della scheda rivolta verso l'alto, inserire in modo rettilineo la scheda nell'apertura di caricamento schede.

Non appena il bordo della scheda raggiunge l'apertura di caricamento si avvieranno i rulli di alimentazione. Il rullo si arresterà non appena è stata fatta presa sulla scheda, per consentirne il rilascio e l'avvio della scansione dall'applicazione desiderata.



La scheda verrà inserita automaticamente non appena si avvia la scansione tramite il programma applicativo utilizzato. Al termine dell'inserimento, i rulli si avvieranno nella direzione opposta eseguendo la scansione della scheda. Al termine della scansione la scheda verrà espulsa dall'apertura sul lato anteriore dello scanner.

<u>^</u>

ATTENZIONE

- Se sono presenti documenti nel vassoio di alimentazione l'apertura di caricamento schede è disabilitata. Prima di inserire una scheda o simile nell'apertura di caricamento, rimuovere eventuali documenti presenti nel vassoio di alimentazione.
- Durante la scansione, una parte della scheda o tesserà fuoriuscirà dall'apertura sul retro dello scanner. Mantenere la zona adiacente a questa apertura sul retro dello scanner libera da ingombri o ostacoli.
- A seconda del tipo di stampa in rilievo, è possibile che la scansione non possa essere eseguita in modo ottimale.

Impostazione della modalità Documento lungo

Lo scanner consente di eseguire normalmente la scansione di documenti aventi una lunghezza massima di 356 mm (14 poll.). È tuttavia possibile eseguire la scansione di documenti di lunghezza fino a 1.000 mm (39,4 poll.) selezionando la modalità Documento lungo.



IMPORTANTE

Selezionando la modalità Documento lungo e impostando [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] nella schermata di impostazioni del driver dello scanner, si può eseguire la scansione di documenti di lunghezza fino a 1.000 mm (39,4 poll.). Quando si utilizza la modalità Documento lungo, tenere presente quanto segue:

- Per la scansione di documenti lunghi, chiudere sempre le estensioni di alimentazione.
- Durante la scansione in modalità Documento lungo, se il documento non è perfettamente allineato e non entra in modo rettilineo nello scanner, potrebbe entrare in contatto con i bordi dell'area di alimentazione e danneggiarsi. Assicurarsi di inserire il documento nel modo più rettilineo possibile.
- Durante la scansione in modalità Documento lungo, è possibile che la funzione di rilevamento carta inceppata reagisca con ritardo determinando danni al documento. Evitare gli inceppamenti della carta.
- Si raccomanda di eseguire la scansione di un solo documento lungo alla volta.
- La scansione di documenti di grandi dimensioni in modalità
 Documenti lunghi potrebbe risultare più lenta del normale. Si potrebbero verificare anche errori causati dall'esaurimento della memoria, con una conseguente disattivazione della scansione.

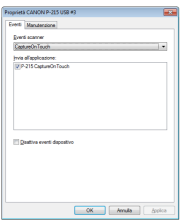
In Windows

- Avviare Windows e accedere con un account utente con privilegi di amministratore.
- Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon P-215] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.

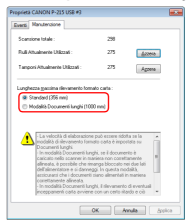


3 Selezionare [Canon P-215 USB] e fare clic su [Proprietà].



Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e selezionare la modalità Documento lungo desiderata.

Selezionare [Modalità Documenti lungi (1000 mm)].



5 Fare clic su [OK].

Procedura di impostazione su Mac OS X

- 1 Avviare CaptureOnTouch.
- Fare clic su [Prima scansione].
- 3 Disattivare l'opzione [Scansione in modalità completamente automatica].
- Fare clic sul pulsante [Impostazione scanner].
- Attivare l'opzione [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate].
- 6 Fare clic su

 ■

Si aprirà la finestra di dialogo delle impostazioni avanzate dello scanner.

7 Fare clic su 1 per visualizzare la finestra di dialogo [Info scanner].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Info scanner].



8 Fare clic su [Manutenzione].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Manutenzione].



- 9 Selezionare [Modalità Documenti lungi (1000 mm)].
- 10 Fare clic su ⊜ per chiudere la finestra di dialogo.

Scansione in Windows

Scansione con CaptureOnTouch Lite (Windows)

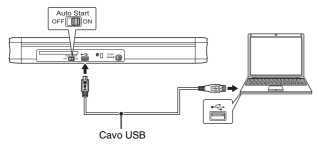
CaptureOnTouch Lite è un'applicazione di scansione preinstallata nello scanner e può essere utilizzata da computer su cui non è installato il driver dello scanner.



Per eseguire la scansione di un documento e salvare le immagini digitalizzate in uno dei formati disponibili, procedere come indicato a schermo.

Procedura per la scansione

Spostare su ON l'interruttore di avvio automatico situato sul retro dello scanner e quindi collegare lo scanner al computer.



Se necessario, collegare il cavo USB di alimentazione o l'alimentatore CA (venduto separatamente).

Aprire il vassoio di alimentazione, accendere lo scanner e quindi caricare il documento.

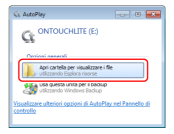
Per ulteriori informazioni, vedere "Collocazione dei documenti" a pagina 31.

All'apertura del vassoio di alimentazione, l'indicatore di avvio dello scanner si illumina e viene visualizzata la schermata [AutoPlay].

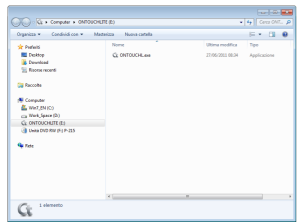
IMPORTANTE

Se si utilizza Windows XP e si sposta l'interruttore di avvio automatico su ON prima di collegare lo scanner al computer, all'accensione dello scanner potrà essere visualizzato un messaggio che richiede di riavviare il computer. Per procedere con il normale utilizzo senza riavviare il computer, fare clic su [No].

Fare clic su [Apri cartella per visualizzare i file].



Si aprirà la cartella [ONTOUCHLITE].



Fare doppio clic su [ONTOUCHL.exe].

CaptureOnTouch Lite si avvia visualizzando la schermata principale.

IMPORTANTE

Non chiudere il vassoio di alimentazione prima che venga visualizzato CaptureOnTouch Lite.

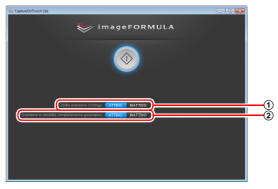
Suggerimento

 La schermata [AutoPlay] può non essere visualizzata in determinati ambienti operativi. In questi casi, aprire l'unità [ONTOUCHLITE] in Esplora risorse, ad esempio, e avviare direttamente l'applicazione facendo doppio clic su ONTOUCHL.exe.

A seconda del sistema operativo, il nome dell'unità può essere diverso da [ONTOUCHLITE]. Aprire l'unità in cui si trova ONTOUCHL.exe e avviare direttamente l'applicazione.

 A seconda del sistema operativo, la finestra [AutoPlay] può visualizzare [CaptureOnTouch Lite]. In tal caso, fare doppio clic su [CaptureOnTouch Lite] per avviare CaptureOnTouch Lite.

5 Impostare le condizioni di scansione.



- ① Specificare se abilitare la scansione continua. Se si desidera visualizzare in anteprima l'immagine digitalizzata, oppure per separare in più parti documenti di grandi dimensioni, abilitare la modalità di scansione continua selezionando [ATTIVO].
- ② Specificare se eseguire la scansione del documento in modalità completamente automatica. Per specificare condizioni di scansione personalizzate, selezionare [INATTIVO] e configurare le impostazioni desiderate. (Vedere pag. 40)

! IMPORTANTE

Se vengono configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe venire disabilitata. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

6 Fare clic sul pulsante di avvio.

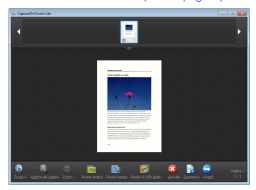


Si avvierà la scansione del documento.

Al termine della scansione dell'intero documento, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di output.

Suggerimento

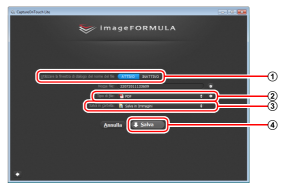
Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua], al termine della scansione del documento verrà visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 43).



Caricare il documento successivo e fare clic su [Scansione] per avviarne la scansione.

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].

7 Configurare le impostazioni relative all'output e alla destinazione delle immagini, quindi eseguire l'operazione desiderata.



① Specificare il nome del file delle immagini digitalizzate. Se non è stata selezionata l'opzione [Utilizzare la finestra di dialogo del nome del file], immettere il nome del file nel campo corrispondente. Se è stata selezionata l'opzione [Utilizzare la finestra di dialogo del nome del file], fare clic su per specificare il modello per la generazione del nome del file.



② Selezionare il formato del file. Se si seleziona un formato di file diverso da BMP, fare clic su per configurare varie opzioni avanzate.

PDF



In [Impostazione Multi-PDF], specificare se le pagine digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]). In [Modalità di compressione] specificare la modalità di compressione [Standard] o [Compressione elevata] del file PDF. Fare clic su per visualizzare una finestra di dialogo in cui specificare il rapporto di compressione desiderato.

TIFF



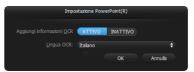
In [Impostazione Multi-TIFF], specificare se le pagine digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]).

JPEG



È possibile specificare il rapporto di compressione delle immagini JPEG.

PPTX



È possibile specificare se devono essere aggiunte informazioni di OCR alle immagini digitalizzate.

- ③ Specificare la cartella in cui devono essere salvati i file delle immagini digitalizzate.
- 4 Output delle immagini digitalizzate

Al termine dell'operazione di output viene visualizzata la schermata di completamento. La scansione in modalità Prima scansione è completata.



Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale di Prima scansione.
- Facendo clic su [Apri cartella di memorizzazione], verrà aperta la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Impostazione scanner

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch Lite esegue la scansione in modalità completamente automatica con le opzioni più adatte al documento caricato.

È tuttavia possibile specificare le condizioni di scansione desiderate nelle impostazioni dello scanner, ad esempio la modalità di scansione o le dimensioni del documento.

Per configurare le impostazioni dello scanner, disattivare [Scansione in modalità completamente automatica] nella schermata principale, quindi fare clic su [Impostazione scanner]



Configurazione delle impostazioni di base

Le impostazioni dello scanner includono opzioni di base configurate in [Impostazione scanner] e opzioni avanzate configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate. La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate consente di impostare opzioni non contenute nelle opzioni di base.

Altre opzioni possono essere configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

Modalità colore

Selezionare una delle seguenti opzioni di scansione del documento:
Rileva automaticamente Determina automaticamente la modalità

colore sulla base del contenuto del documento ed esegue la scansione con le

impostazioni ottimali.

Colore a 24 bit Esegue la scansione del documento a colori. Scala di grigi Esegue la scansione del documento in scala

dei grigi.

Bianco e nero Esegue la scansione del documento in

bianco e nero (binario).

Dimensioni della pagina

Consente di specificare le dimensioni di pagina del documento. Se si specifica [Adatta alle dimensioni originarie], le dimensioni della pagina del documento vengono rilevate e le immagini vengono salvate con le dimensioni rilevate.

Punti per pollice

Consente di specificare la risoluzione di scansione.

Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Lato scansione

Consente di specificare se eseguire la scansione di una sola facciata o di entrambe le facciate delle pagine del documento.

Se viene specificata l'opzione [Salta pagine vuote], verranno saltate le pagine vuote rilevate durante la scansione del documento.

Raddrizza automaticamente immagini distorte

Se durante la scansione il documento non è stato inserito in modo rettilineo, le immagini digitalizzate verranno raddrizzate automaticamente.

Ruota immagine per adattarla all'orientamento del testo

Se necessario, le immagini digitalizzate vengono ruotate in modo che il testo risulti orientato correttamente.

Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate

Se questa opzione è attiva, fare clic su per configurare varie impostazioni avanzate dello scanner. Per informazioni dettagliate, vedere la seguente sezione "Impostazioni avanzate".

Suggerimento

La finestra di dialogo delle impostazioni del driver contiene opzioni identiche alle opzioni di base di [Impostazione scanner], ma queste impostazioni sono memorizzate separatamente. A seconda dell'impostazione della casella di controllo [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate], le impostazioni utilizzate durante la scansione differiscono come descritto di seguito.

Impostazione di [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate]	Impostazioni di base	Altre impostazioni	
INATTIVO	Opzioni configurate in [Impostazione scanner]	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner	
ATTIVO	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner		

Impostazioni avanzate

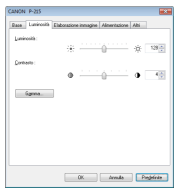
La finestra di dialogo impostazioni avanzate consente di configurare in maggiore dettaglio diverse condizioni di scansione e attività dello scanner.

Scheda [Base]



Consente di impostare le condizioni di scansione di base.

Scheda [Luminosità]



Consente di regolare luminosità e contrasto delle immagini digitalizzate.

Scheda [Elaborazione immagine]



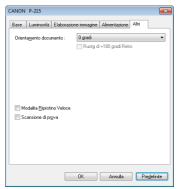
Consente di configurare le impostazioni relative al metodo di elaborazione delle immagini.

Scheda [Alimentazione]



Consente di configurare il metodo di alimentazione dei documenti.

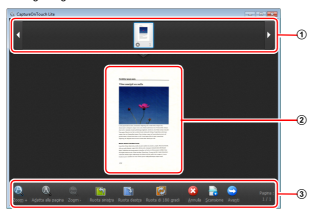
Scheda [Altri]



Consente di configurare varie impostazioni di scansione specializzata ed elaborazione dell'immagine specializzate.

Funzioni della Finestra scansione continua

Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua] nella schermata di avvio, verrà visualizzata la finestra di scansione continua al termine dell'alimentazione di tutte le pagine del documento caricato. Questa finestra consente di controllare le immagini digitalizzate e continuare la scansione.



1 Area di visualizzazione delle miniature

Visualizza miniature delle immagini del documento digitalizzato. Sono disponibili le operazioni seguenti.

Fare clic su una miniatura per visualizzare un'anteprima dell'immagine digitalizzata corrispondente.

Trascinare le miniature nella posizione desiderata per cambiare l'ordine delle pagine.

Fare clic su 💿 in una miniatura per eliminare l'immagine digitalizzata corrispondente.

2 Area di anteprima

Visualizza le immagini d'anteprima del documento digitalizzato.

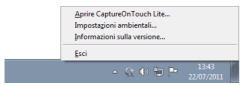
3 Comandi disponibili nell'area di anteprima

I seguenti pulsanti consentono di modificare la visualizzazione delle immagini d'anteprima nonché annullare o continuare la scansione.

Strumenti (Nome)	Descrizione
(Zoom +)	Ingrandisce l'immagine d'anteprima.
(Adatta alla pagina)	Ingrandisce o riduce l'immagine d'anteprima per adattarla alle dimensioni della finestra.
(Zoom –)	Riduce l'immagine d'anteprima.
(Ruota sinistra)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario.
(Ruota destra)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario.
(Ruota di 180 gradi)	Ruota l'immagine di 180 gradi.
(Annulla)	Annulla l'operazione di scansione e torna alla schermata principale.
(Scansione)	Avvia la scansione del documento successivo.
(Avanti)	Prosegue con il passo successivo nella procedura di scansione.
(Numero pagina / Numero pagine totale)	Visualizza il numero della pagina corrente e il numero totale di pagine.

Icone nella barra delle applicazioni

Dopo l'avvio, CaptureOnTouch Lite rimarrà residente nella barra delle applicazioni. L'area di notifica della barra delle applicazioni visualizzerà l'icona ...



Facendo clic su questa icona, si potranno eseguire le seguenti operazioni dal menu visualizzato.

[Aprire CaptureOnTouch Lite]

Se la finestra di CaptureOnTouch Lite è stata chiusa, scegliere questa voce per riaprirla.

[Impostazioni ambientali]

Visualizza la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali]. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni ambientali" a pagina 44.

[Informazioni sulla versione]

Visualizza Informazioni sulla versione di CaptureOnTouch Lite.

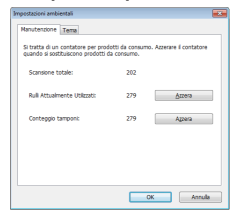
[Esci]

Chiude CaptureOnTouch Lite CaptureOnTouch Lite viene rimosso dalla memoria del sistema e l'icona scompare dalla barra delle applicazioni.

Impostazioni ambientali

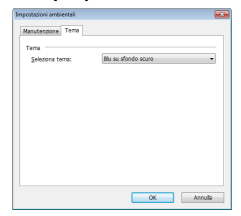
La finestra di dialogo [Impostazioni ambientali] consente di configurare varie impostazioni relative al funzionamento di CaptureOnTouch Lite ed eseguire operazioni di manutenzione.

Scheda [Manutenzione]



Visualizza il numero totale di pagine digitalizzate dallo scanner e i contatori di utilizzo del rullo e del cuscinetto di separazione. Al momento della sostituzione di rullo e cuscinetto di separazione, è necessario azzerare questi contatori.

Scheda [Tema]



Consente di modificare la combinazione di colori utilizzata dall'interfaccia utente di CaptureOnTouch Lite.

Chiusura di CaptureOnTouch Lite

Per chiudere CaptureOnTouch Lite, procedere come descritto di seguito.

Fare clic sull'icona In nella barra delle applicazioni e scegliere [Esci] nel menu visualizzato.

CaptureOnTouch Light verrà chiuso.

2 Chiudere il vassoio di alimentazione.



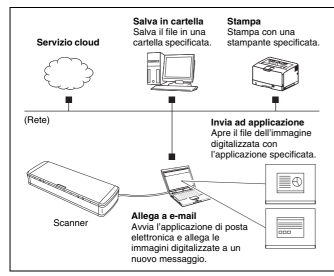
Lo scanner si spegne.

3 Scollegare il cavo USB dallo scanner e dal computer.

Scansione con CaptureOnTouch (Windows)

Cosa è CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch è un'applicazione di scansione che consente di digitalizzare documenti seguendo facili istruzioni visualizzate a schermo.



CaptureOnTouch offre vari metodi di scansione che possono essere selezionati in base allo scopo e all'applicazione.

Prima scansione

Si esegue la scansione del documento e quindi se ne sceglie la destinazione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di un documento con la massima facilità, seguendo semplicemente le istruzioni visualizzate.

Selezione di lavori di scansione preconfigurati

L'intera procedura di scansione, dalle condizioni di scansione alla destinazione del file digitalizzato, viene registrata in un "lavoro". È possibile quindi eseguire la scansione di un documento semplicemente selezionando il lavoro appropriato allo scopo. Questo metodo è utile quando si desidera ripetere la procedura di scansione con gli stessi parametri precedentemente impostati.

Scansione con il pulsante di avvio

Per eseguire la scansione in modalità Prima scansione, è sufficiente caricare il documento e premere il pulsante di avvio dello scanner. Il metodo Prima scansione è infatti assegnato al pulsante di avvio dello scanner per impostazione predefinita. È comunque possibile assegnare qualsiasi lavoro al pulsante di avvio.

Formati di file delle immagini salvate

Se si utilizza un metodo di output diverso da [Stampa], è possibile specificare per le immagini digitalizzate uno dei formati di file riportati di seguito.

- PDF
- TIFF
- JPFG
- BMP
- PPTX (formato di file di Microsoft PowerPoint 2007 o successivo)

Avvio e uscita da CaptureOnTouch

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.



Fare doppio clic su [6] (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni per avviare CaptureOnTouch e visualizzarne la finestra principale.

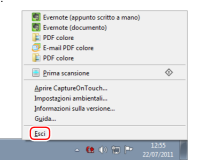
Suggerimento

- È possibile avviare CaptureOnTouch anche dal menu di avvio. Fare clic su [Start] – [Tutti i programmi] – [Canon P-215] – [P-215 CaptureOnTouch].
- Quando viene avviato per la prima volta CaptureOnTouch su un computer sul quale è installato Evernote, verrà visualizzato un messaggio di conferma per la registrazione di lavori che inviano le immagini digitalizzate a Evernote. Facendo clic sul pulsante [Sì] verranno registrati due lavori per Evernote in CaptureOnTouch.
- L'intervallo di tempo tra il momento in cui si preme il pulsante Start sullo scanner e il momento in cui viene avviata la scansione può essere abbreviato selezionando la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] nella scheda [Impostazioni di base] della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali]. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni ambientali" a pagina 57.

Uscita da CaptureOnTouch

Per chiudere la finestra di CaptureOnTouch , fare clic su valla parte superiore della finestra. La finestra verrà chiusa, ma CaptureOnTouch rimarrà residente nel sistema.

Per uscire dall'applicazione CaptureOnTouch, fare clic su te (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni e scegliere [Esci] nel menu.



CaptureOnTouch viene scaricato dal sistema e l'icona scompare dalla barra delle applicazioni.

Riavvio di CaptureOnTouch

Per riavviare CaptureOnTouch se non è più residente nel sistema, utilizzare una delle opzioni indicate di seguito. CaptureOnTouch si riavvierà e rimarrà residente nel sistema operativo.

- Fare clic su [Start] [Tutti i programmi] [Canon P-215] [P-215 CaptureOnTouch].
- Premere il pulsante di avvio dello scanner (in questo caso si aprirà la schermata principale di CaptureOnTouch e si avvierà la scansione utilizzando il metodo assegnato al pulsante di avvio).

Prima scansione

Sequenza delle operazioni

Scansione del documento

Configurazione delle impostazioni di output

Output delle immagini digitalizzate

Caricare il documento nello scanner.

Fare clic su [Prima scansione].



Viene visualizzata la schermata principale di Prima scansione.

3 Scegliere il metodo di scansione nella schermata principale.



- ① Specificare se abilitare la scansione continua. Se si desidera visualizzare in anteprima l'immagine digitalizzata, oppure per separare in più parti documenti di grandi dimensioni, abilitare la modalità di scansione continua selezionando [Attivo].
- ② Specificare se eseguire la scansione del documento in modalità completamente automatica. Per specificare condizioni di scansione personalizzate, selezionare [INATTIVO] e configurare le impostazioni desiderate. (Vedere pag. 53)

4 Fare clic sul pulsante di avvio.



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

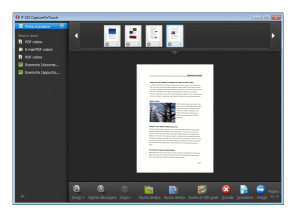
Al termine della scansione verrà visualizzata la finestra delle impostazioni di output.



Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

Suggerimento

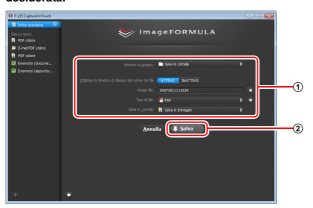
Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua], al termine della scansione del documento verrà visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 55).



Caricare il documento successivo e fare clic su [Scansione] per avviarne la scansione.

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].

Configurare le impostazioni relative all'output e alla destinazione delle immagini, quindi eseguire l'operazione desiderata.



- ① Configurare le impostazioni relative al metodo di output. (Vedere pag. 56)
- ② Fare clic su questo pulsante per continuare con l'operazione specificata. Il nome del pulsante varia a seconda del metodo di output. Ad esempio, verrà visualizzato il pulsante [Salva] se è stato selezionato il metodo di output [Salva in cartella].

Al termine dell'operazione di output viene visualizzata la schermata di completamento. La scansione in modalità Prima scansione è completata.



Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale di Prima scansione.
- Se sono stati selezionati i metodi di output [Allega a e-mail] o [Stampa] è possibile fare clic su [Apri cartella di memorizzazione] per aprire la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Selezione di lavori di scansione preconfigurati

Sequenza delle operazioni

Registrazione del lavoro

Selezione del lavoro

Scansione del documento

Output delle immagini digitalizzate

Registrazione e modifica di lavori

CaptureOnTouch consente di registrare fino a 10 lavori, richiamabili e utilizzabili con l'opzione Lavoro di scansione.

Fare clic sul pulsante 🛨.



2 Immettere il nome del lavoro e premere il tasto Invio.



Specificare il metodo di output per il lavoro. (Vedere pag. 56)



Suggerimento

È possibile assegnare il lavoro anche al pulsante di avvio, impostando [Assegnazione pulsante] su [Pulsante Avvia]. (Vedere pag. 52)

Fare clic su [Impostazione output] e configurare le opzioni desiderate.

Le voci di impostazione disponibili variano a seconda del metodo di output selezionato. Per informazioni dettagliate sulle varie impostazioni, consultare la Guida di CaptureOnTouch.



Selezione di un lavoro e scansione

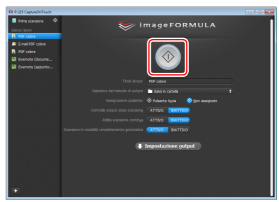
- Caricare il documento nello scanner. (Vedere pag. 31)
 Viene visualizzata la schermata principale di selezione del lavoro
 di scansione.
- Scegliere il lavoro desiderato.



Suggerimento

- Se è attiva l'opzione [Controlla output dopo la scansione], sarà possibile confermare ed eventualmente modificare la destinazione delle immagini al termine della scansione.
- Se è attiva l'opzione [Abilita scansione continua], sarà possibile continuare con la scansione dopo aver completato tutte le pagine del documento corrente.

3 Fare clic sul pulsante di avvio.



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

Al termine della scansione di tutte le pagine del documento, le immagini digitalizzate vengono elaborate in base alle impostazioni precedentemente registrate nel lavoro, quindi viene visualizzata la finestra di completamento.



IMPORTANTE

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

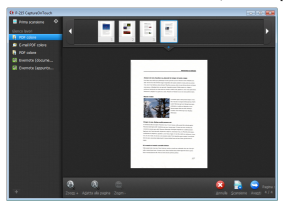
🔋 Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale per la selezione del lavoro di scansione.
- Se sono stati selezionati i metodi di output [Allega a e-mail] o [Stampa] è possibile fare clic su [Apri cartella di memorizzazione] per aprire la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Se è attiva l'opzione [Abilita scansione continua]

Al termine della scansione di tutte le pagine del documento viene visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 55). Per eseguire la scansione di un altro documento, collocarlo nello scanner e fare clic su [Scansione].

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].



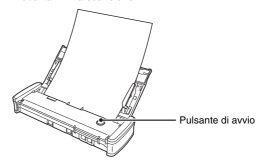
Se è attiva l'opzione [Controlla output dopo la scansione]

Prima di continuare con l'elaborazione delle immagini digitalizzate, viene visualizzata la finestra di conferma dell'operazione di output. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni, quindi fare clic sul pulsante di esecuzione dell'operazione. Il nome del pulsante dell'operazione di output varia a seconda dell'operazione scelta.



Scansione con il pulsante di avvio

Per impostazione predefinita, al pulsante di avvio è assegnata la modalità Prima scansione



Si preme il pulsante di avvio dopo aver caricato un documento nello scanner, CaptureOnTouch si avvia e ha inizio la scansione.

😰 Suggerimento

È comunque possibile assegnare qualsiasi lavoro al pulsante di avvio. Se è stato assegnato un lavoro, al termine della scansione le immagini sono elaborate secondo le modalità specificate nel lavoro. La finestra principale di CaptureOnTouch si chiude automaticamente 5 secondi dopo la fine del processo di output.

Impostazione scanner

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch esegue la scansione in modalità completamente automatica con le opzioni più adatte al documento caricato.

È tuttavia possibile specificare le condizioni di scansione desiderate nelle impostazioni dello scanner, ad esempio la modalità di scansione o le dimensioni del documento.

Le opzioni di impostazione dello scanner sono comuni per entrambe le modalità Prima scansione e selezione del lavoro di scansione.

Prima scansione:



Se si utilizza la modalità [Prima scansione], configurare le impostazioni dello scanner prima dell'inizio della scansione.

Selezione del lavoro di scansione:



Se si seleziona il lavoro di scansione, configurare le impostazioni dello scanner per ciascun lavoro.

Configurazione delle impostazioni di base

Le impostazioni dello scanner includono opzioni di base configurate in [Impostazione scanner] e opzioni avanzate configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate. La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate consente di impostare opzioni non contenute nelle opzioni di base.

Altre opzioni possono essere configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

Modalità colore

Selezionare una delle seguenti opzioni di scansione del documento:
Rileva automaticamente Determina automaticamente la modalità

colore sulla base del contenuto del

documento ed esegue la scansione con le

impostazioni ottimali.

Colore a 24 bit Esegue la scansione del documento a colori.

Scala di grigi Esegue la scansione del documento in scala

dei grigi.

Bianco e nero Esegue la scansione del documento in

bianco e nero (binario).

Dimensioni della pagina

Consente di specificare le dimensioni di pagina del documento. Se si specifica [Adatta alle dimensioni originarie], le dimensioni della pagina del documento vengono rilevate e le immagini vengono salvate con le dimensioni rilevate.

Punti per pollice

Consente di specificare la risoluzione di scansione.

Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Lato scansione

Consente di specificare se eseguire la scansione di una sola facciata o di entrambe le facciate delle pagine del documento.

Se viene specificata l'opzione [Salta pagine vuote], verranno saltate le pagine vuote rilevate durante la scansione del documento.

Raddrizza automaticamente immagini distorte

Se durante la scansione il documento non è stato inserito in modo rettilineo, le immagini digitalizzate verranno raddrizzate automaticamente.

Ruota immagine per adattarla all'orientamento del testo

Se necessario, le immagini digitalizzate vengono ruotate in modo che il testo risulti orientato correttamente.

Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate

La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate (driver dello scanner) consente configurare le impostazioni avanzate dello scanner. Per accedere al driver dello scanner, selezionare [Attivo] e quindi fare clic sul pulsante



Per informazioni dettagliate sulle opzioni disponibili, consultare la Guida della finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

Image: Control of the control of the

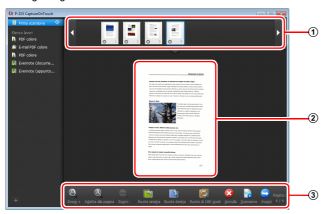
Suggerimento

La finestra di dialogo delle impostazioni del driver contiene opzioni identiche alle opzioni di base di [Impostazione scanner], ma queste impostazioni sono memorizzate separatamente. A seconda dell'impostazione della casella di controllo [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate], le impostazioni utilizzate durante la scansione differiscono come descritto di seguito.

Impostazione di [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate]	Impostazioni di base	Altre impostazioni
INATTIVO	Opzioni configurate in [Impostazione scanner]	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner
ATTIVO	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner	

Funzioni della Finestra scansione continua

Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua] nella schermata di avvio, verrà visualizzata la finestra di scansione continua al termine dell'alimentazione di tutte le pagine del documento caricato. Questa finestra consente di controllare le immagini digitalizzate e continuare la scansione.



1 Area di visualizzazione delle miniature

Visualizza miniature delle immagini del documento digitalizzato. Sono disponibili le operazioni seguenti.

Fare clic su una miniatura per visualizzare un'anteprima dell'immagine digitalizzata corrispondente.

Trascinare le miniature nella posizione desiderata per cambiare l'ordine delle pagine (solo Prima scansione).

Fare clic su (3) in una miniatura per eliminare l'immagine digitalizzata corrispondente (solo Prima scansione).

2 Area di anteprima

Visualizza le immagini d'anteprima del documento digitalizzato.

3 Comandi disponibili nell'area di anteprima

I seguenti pulsanti consentono di modificare la visualizzazione delle immagini d'anteprima nonché annullare o continuare la scansione.

Strumenti (Nome)	Descrizione
(Zoom +)	Ingrandisce l'immagine d'anteprima.
(Adatta alla pagina)	Ingrandisce o riduce l'immagine d'anteprima per adattarla alle dimensioni della finestra.
(Zoom –)	Riduce l'immagine d'anteprima.
(Ruota sinistra)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario. (solo Prima scansione)
(Ruota destra)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario. (solo Prima scansione)
(Ruota di 180 gradi)	Ruota l'immagine di 180 gradi. (solo Prima scansione)
(Annulla)	Annulla l'operazione di scansione e torna alla schermata principale.
(Scansione)	Avvia la scansione del documento successivo.
(Avanti)	Prosegue con il passo successivo nella procedura di scansione.
(Numero pagina / Numero pagine totale)	Visualizza il numero della pagina corrente e il numero totale di pagine.

Impostazione del metodo di output

CaptureOnTouch offre diversi metodi di elaborazione delle immagini dopo la scansione.

La selezione del metodo di output è identica sia nella modalità Prima scansione che nella modalità di selezione del lavoro di scansione.

Prima scansione:

Se si utilizza Prima scansione, scegliere il metodo di output desiderato nella finestra di selezione del metodo di output visualizzata dopo la scansione, quindi specificarne le varie opzioni secondo le proprie esigenze.

Selezione del lavoro di scansione:

Con questa modalità di scansione, il metodo di output viene specificato separatamente per ciascun lavoro.

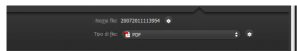
Le voci di impostazione disponibili variano a seconda del metodo di output selezionato.

Salva in cartella



Salva le immagini digitalizzate in una cartella specificata. Quando si specifica questo metodo di output, configurare le impostazioni relative ai file di immagine da salvare.

Allega a e-mail



Consente di allegare le immagini digitalizzate a un nuovo messaggio e-mail nell'applicazione di posta elettronica. Quando si specifica questo metodo di output, configurare le impostazioni relative ai file di immagine da allegare al messaggio e-mail.

Questa funzionalità può essere utilizzata solo se il programma predefinito di posta elettronica del sistema operativo supporta l'interfaccia MAPI (Messaging Application Programming Interface), ad esempio Windows Mail o Outlook Express.

Stampa



Stampa le immagini digitalizzate su una stampante specificata. Quando si specifica questo metodo di output, specificare la stampante per la stampa.

Invia ad applicazione



Salva il file dell'immagine digitalizzata in una cartella specificata e lo apre con un'applicazione specificata. Quando si specifica questo metodo di output, fare clic sul pulsante • e specificare il file eseguibile (.exe) dell'applicazione in grado di aprire il file di immagine. Configurare inoltre le impostazioni del file di immagine da salvare.

Altri metodi di output

A seconda dei plug-in installati durante l'installazione di CaptureOnTouch, possono essere selezionati i seguenti metodi di output. È necessario configurare le impostazioni relative al file di immagine salvato, a prescindere dalla selezione del metodo di output.

Salva su Google documenti

Salva le immagini digitalizzate in Google documenti. Quando si utilizza questo metodo di output, aprire la finestra di configurazione facendo clic su accanto a [Impostazioni avanzate], quindi immettere le informazioni dell'account e configurare le impostazioni di destinazione. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni, consultare la Guida (fare clic sul pulsante della guida nella finestra delle impostazioni).

Salva in Evernote

Salva le immagini digitalizzate su Evernote.

Salva in Microsoft SharePoint

In un ambiente in cui è disponibile Microsoft SharePoint, le immagini digitalizzate possono essere salvate su un sito Microsoft SharePoint. Quando si utilizza questo metodo di output, aprire la finestra delle Impostazioni avanzate facendo clic su accanto a [Impostazioni avanzate], e configurare le impostazioni necessarie, ad esempio l'URL del sito Microsoft SharePoint, i dati dell'account e le impostazioni del file di destinazione. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni, consultare la Guida (fare clic sul pulsante della quida nella finestra delle impostazioni).

IMPORTANTE

Per utilizzare i metodi di output [Salva in Google documenti] e [Salva in Evernote] sono necessari account sui rispettivi servizi cloud. (Vedere pag. 5)

Impostazioni ambientali

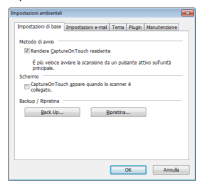
Per configurare le impostazioni ambientali di CaptureOnTouch, aprire la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Fare clic su (icona di CaptureOnTouch) nella barra delle applicazioni e selezionare [Impostazioni ambientali] nel menu visualizzato.

Di seguito si descrivono le opzioni disponibili in ciascuna scheda della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Scheda [Impostazioni di base]

La scheda [Impostazioni di base] consente di configurare le seguenti impostazioni.



Metodo di avvio

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.

Deselezionare la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] per non rendere residente CaptureOnTouch all'avvio del sistema

Impostazioni di visualizzazione quando lo scanner è collegato

Selezionare la casella di controllo [CaptureOnTouch appare quando lo scanner è collegato.] per aprire automaticamente la schermata principale di CaptureOnTouch non appena viene connesso lo scanner al computer. Questa opzione è disponibile solo quando CaptureOnTouch è in esecuzione o residente.

Back Up / Ripristina

I pulsanti [Back Up] e [Ripristina] consentono rispettivamente di creare file di backup delle configurazioni di CaptureOnTouch (contenenti le impostazioni, i lavori registrati, ecc.) e di ripristinare le configurazioni precedentemente salvate su file.

IMPORTANTE

Si osservi che non verrà eseguito il backup delle impostazioni relative a Microsoft SharePoint dei lavori registrati il cui metodo di output è [Salva in Microsoft SharePoint].

Pulsante [Back Up]

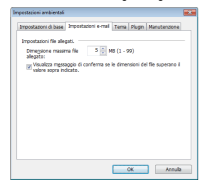
Esegue il backup delle impostazioni di CaptureOnTouch in un file di backup (*.cot). È possibile salvare le impostazioni iniziali di CaptureOnTouch eseguendo un backup prima di utilizzarlo per la prima volta.

Pulsante [Ripristina]

Ripristina le impostazioni memorizzate in un file di backup. Se si utilizzano più computer, è possibile eseguire il backup delle impostazioni ambientali di un computer e ripristinarle su tutti gli altri computer per garantire che abbiano tutti le stesse impostazioni.

Scheda [Impostazioni e-mail]

La scheda [Impostazioni e-mail] consente di impostare le dimensioni massime di file di immagini allegabili ai messaggi e-mail.



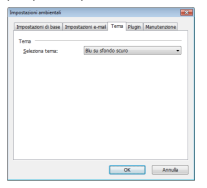
Dimensione massima file allegato

Selezionare la casella di controllo [Visualizza messaggio di conferma se le dimensioni del file superano il valore sopra indicato] per visualizzare un messaggio di conferma qualora il file allegato superi le dimensioni massime specificate.

- Nella modalità Prima scansione, il messaggio di conferma viene visualizzato se le dimensioni del file dell'immagine digitalizzata superano il valore specificato.
- Nella modalità di selezione di lavori, il messaggio di conferma viene visualizzato se vengono superate le dimensioni di file specificate durante la scansione.

Scheda [Tema]

La scheda [Tema] consente di specificare l'aspetto della schermata principale di CaptureOnTouch.

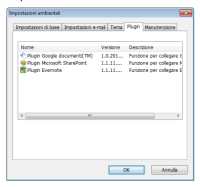


Seleziona tema

[Seleziona tema] consente di specificare l'aspetto della schermata principale di CaptureOnTouch.

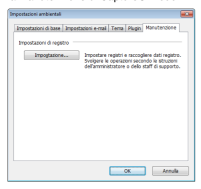
Scheda [Plugin]

La scheda [Plugin] consente di controllare i plugin aggiunti a CaptureOnTouch.



Scheda [Manutenzione]

La scheda [Manutenzione] consente di generare il file di registro per la manutenzione di CaptureOnTouch.



Impostazione del driver dello scanner (Windows)

Se si esegue la scansione di un documento con un'applicazione compatibile ISIS o TWAIN (ad esempio CaptureOnTouch), è possibile aprire il driver dello scanner per configurare le condizioni di scansione e altre impostazioni.

In questa sezione vengono descritte la configurazione e le funzioni del driver dello scanner.

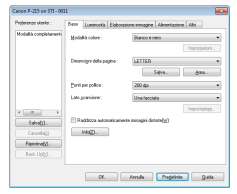
Configurazione e funzioni del driver dello scanner

Il driver dello scanner contiene le cinque schede descritte di seguito.

Suggerimento

Per informazioni dettagliate sulla finestra delle impostazioni, consultare la Guida del driver dello scanner. Fare clic sul pulsante [Guida] del driver per visualizzare la guida della scheda o della finestra di dialogo corrispondente.

Scheda [Base]



Consente di configurare le condizioni di scansione di base, quali modalità, dimensioni di pagina, risoluzione e lato di scansione. È inoltre possibile fare clic sul pulsante [Area] e specificare l'area da digitalizzare.

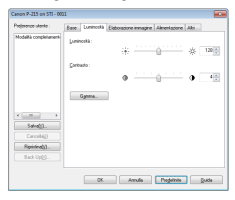
Image: Control of the control of the

Suggerimento

Determinate applicazioni compatibili ISIS hanno una propria finestra di impostazione delle condizioni di scansione. Se il driver dello scanner viene aperto in un'applicazione di questo tipo, le voci di impostazione relative alle funzioni fornite dal driver dello scanner non corrispondenti alle condizioni di scansione verranno visualizzate nella scheda [Base].



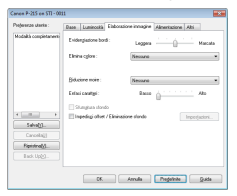
Scheda [Luminosità]



Consente di regolare luminosità e contrasto delle immagini digitalizzate.

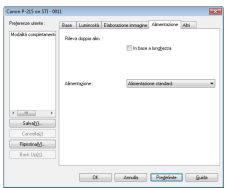
È inoltre possibile fare clic su [Gamma] e impostare il valore di correzione della gamma per le immagini digitalizzate.

Scheda [Elaborazione immagine]



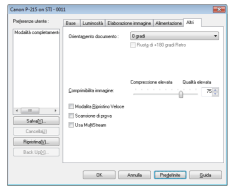
Consente di impostare il metodo di elaborazione delle immagini digitalizzate.

Scheda [Alimentazione]



Consente di specificare opzioni di alimentazione dello scanner.

Scheda [Altri]



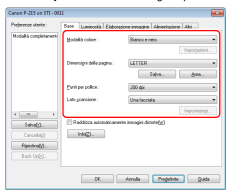
Consente di configurare varie impostazioni di scansione specializzata ed elaborazione dell'immagine specializzate.

Impostazioni delle condizioni di scansione di base

Questa sezione descrive la configurazione delle opzioni di base necessarie per l'utilizzo dello scanner.

Verifica delle condizioni di scansione di base

Prima della scansione di un documento, confermare le opzioni di base [Modalità colore], [Dimensioni della pagina], [Punti per pollice] e [Lato scansione] nella finestra di dialogo Impostazioni di base.



Modalità colore

Selezionare la modalità di scansione.



 L'opzione [Miglioramento testo avanzato II] consente di rimuovere o elaborare il colore di sfondo e lo sfondo circostante al testo per facilitarne la lettura. Se necessario, è possibile migliorare ulteriormente la leggibilità del testo contenuto nelle immagini digitalizzate regolando il valore di contrasto nella scheda [Luminosità]. La funzione [Rileva automaticamente] rileva se il documento è a colori, in scala di grigi o in bianco e nero. Per configurare le impostazioni avanzate relative al metodo di rilevamento, fare clic su [Impostazioni]. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida.

Dimensioni della pagina

Selezionare le dimensioni di pagina corrispondenti al documento da digitalizzare.



Se è selezionata l'opzione [Adatta alle dimensioni originarie], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento.

Punti per pollice

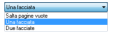
Selezionare la risoluzione di scansione.



- Un valore di risoluzione più alto consente di ottenere immagini più nitide, ma richiede file di dimensioni maggiori e una minore velocità di scansione.
- Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Lato scansione

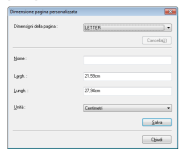
Selezionare quale lato del documento deve essere digitalizzato.



Se l'opzione [Lato scansione] è impostata su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.

Scansione di documenti con dimensioni di pagina non registrate

Configurando le impostazioni descritte di seguito è possibile digitalizzare documenti aventi pagine di dimensioni non registrate. Le pagine di dimensioni non standard e non previamente registrate possono essere registrate come dimensioni personalizzate, assegnando loro un nome nella finestra di dialogo [Dimensioni pagina personalizzata], aperta facendo clic sul pulsante [Salva] della scheda [Base].

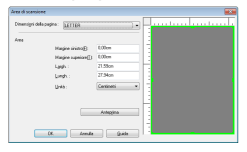


Specifica dell'area di scansione

Per specificare l'area del documento da digitalizzare, configurare le sequenti impostazioni.

Specifica dell'area di scansione

Specificare l'area del documento da digitalizzare nella finestra di dialogo Area di scansione, aperta facendo clic sul pulsante [Area] nella scheda [Base].

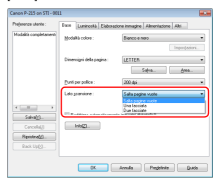


Configurazione delle impostazioni dello scanner in base allo scopo

È possibile impostare le condizioni di scansione in base allo scopo della scansione.

Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate.

Per eliminare le immagini delle pagine vuote nel documento, impostare il lato di scansione su [Salta pagine vuote] nella scheda [Base].

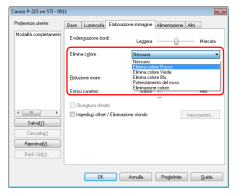


Se l'opzione [Salta pagine vuote] è selezionata, il pulsante [Impostazioni] è attivo e consente di regolare il livello in base al quale le pagine vengono considerate vuote.



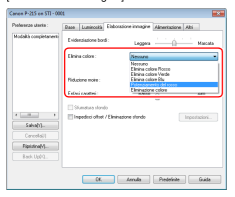
Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori

Selezionare il colore da ignorare (rosso, blu, verde o eliminazione colore) nelle impostazioni di eliminazione del colore della scheda [Elaborazione immagine]. Tale colore non verrà digitalizzato.



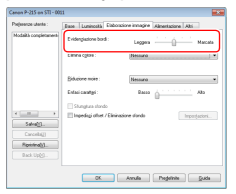
Per enfatizzare il colore rosso

Per enfatizzare il colore rosso presente nel documento, specificare [Potenziamento del rosso] in [Elimina colore] nella scheda [Elaborazione immagine].



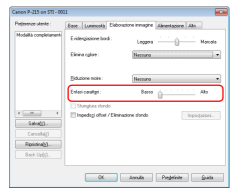
Per migliorare i contorni delle immagini

Regolare le impostazioni di evidenziazione dei bordi nella scheda [Elaborazione immagine].



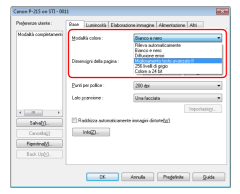
Se si desidera rendere più spesse le linee o i caratteri delle immagini digitalizzate.

Spostare il dispositivo di scorrimento di [Enfasi caratteri] della scheda [Elaborazione immagine] per rendere più spesse le linee e i caratteri contenuti nell'immagine digitalizzata.



Per migliorare testi di scarsa leggibilità a causa di fattori quali la presenza di sfondi

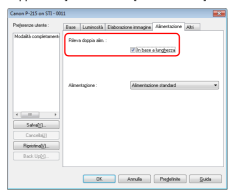
Selezionare [Miglioramento testo avanzato II] come impostazione della modalità colore nella scheda [Base]. Lo sfondo presente dietro al testo viene rimosso o elaborato per migliorare la leggibilità del testo.



La funzione Miglioramento testo avanzato II è più adatta per la scansione di documenti con uno sfondo di colore uniforme e testo e sfondo chiari. Se lo sfondo non è uniforme, ad esempio un motivo, può non essere eliminato completamente rendendo più difficoltosa la lettura del testo. Se necessario, è possibile migliorare ulteriormente la leggibilità del testo contenuto nelle immagini digitalizzate regolando il valore di contrasto nella scheda [Luminosità].

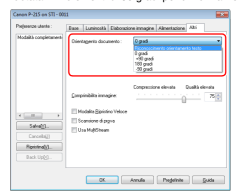
Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine

Selezionare la casella di controllo [In base a lunghezza] sotto [Rileva doppia alim.] della scheda [Alimentazione].



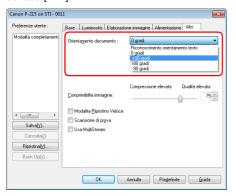
Per uniformare l'orientamento delle immagini con il testo in caso di scansione di pagine con orientamenti del testo diversi

Selezionare [Riconoscimento orientamento testo] in [Orientamento documento] della scheda [Altri]. Dopo aver rilevato automaticamente l'orientamento del testo di ciascuna pagina, la relativa immagine viene ruotata in incrementi di 90 gradi per uniformarne l'orientamento.



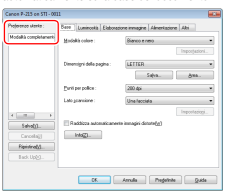
Per ruotare le immagini di un documento caricato orizzontalmente, correggendone l'orientamento

Specificare l'angolo di rotazione in [Orientamento documento] nella scheda [Altri].



Per impostare le condizioni di scansione automaticamente

Impostare [Modalità completamente automatica] in [Preferenze utente] per eseguire la scansione con impostazioni scelte automaticamente sulla base del documento.



Suggerimento

Se è selezionata l'opzione [Modalità completamente automatica], le opzioni [Modalità colore], [Dimensioni della pagina] e [Punti per pollice] sono rilevate e impostate automaticamente. Inoltre, [Lato scansione] viene impostato su [Salta pagine vuote] e [Orientamento documento] viene impostato su [Riconoscimento orientamento testol.

Per utilizzare la funzione di impostazioni MultiStream durante la scansione

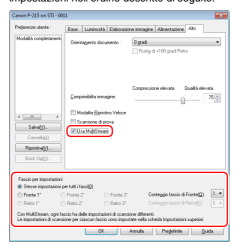
La funzione MultiStream consente di generare in una sola operazione di scansione immagini digitalizzate diverse e con condizioni di scansione diverse per le facciate anteriore e posteriore delle pagine.



IMPORTANTE

- La funzione MultiStream è disponibile solo in Windows.
- A seconda dell'applicazione, queste impostazioni potrebbero non essere visualizzate.

Per utilizzare la funzione MultiStream nella scansione, selezionare la casella di controllo [Usa MultiStream] nella scheda [Altri] per visualizzare le opzioni corrispondenti, quindi configurare le impostazioni nell'ordine descritto di seguito.



- ① Per specificare condizioni di scansione diverse per le facciate anteriori e posteriori del documento, è necessario che [Lato scansione] sia stato impostato su [Salta pagine vuote] o [Due facciate] nella scheda [Base].
- ② Specificare il numero di condizioni di scansione da applicare in [Conteggio fascio di Fronte]. Possono essere specificate fino a tre condizioni.
- ③ Selezionare [Fronte 1°], quindi aprire le altre schede ed impostare le condizioni di scansione. A seconda del valore specificato in [Conteggio fascio di Fronte] configurare le restanti condizioni [Fronte 2°] e [Fronte 3°] in modo analogo.
- ④ Per specificare le condizioni di scansione del retro, configurare le impostazioni con la stessa procedura descritta nei punti da ② a ③. In questo caso, tuttavia, specificare [Conteggio fascio di Retro] e quindi impostare le condizioni di scansione di [Retro 1°], [Retro 2°] e [Retro 3°].

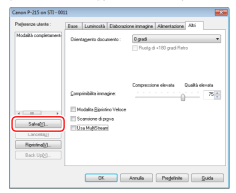
Suggerimento

La seguente tabella mostra le condizioni che possono essere impostate per la funzione MultiStream.

Scheda	Voci selezionabili
Scheda [Base]	[Modalità colore] e [Punti per pollice] (tranne [Rileva automaticamente] per entrambe)
Scheda [Luminosità]	[Luminosità] e [Contrasto]
Scheda [Elaborazione immagine]	[Evidenziazione bordi], [Elimina colore] ed [Enfasi caratteri]
Scheda [Alimentazione]	Nessuna (tutte disattivate)
Scheda [Altri]	Nessuna (solo [Usa MultiStream] risulta attivata)

Per salvare le impostazioni del driver dello scanner

Al termine della configurazione, fare clic sul pulsante [Salva] di [Preferenze utente] per salvare le impostazioni.



Le impostazione sono registrate nell'elenco. È possibile eliminare impostazioni dall'elenco con il pulsante [Cancella], nonché salvare o caricare un file di configurazione con i pulsanti [Back Up] o [Ripristina].

Suggerimento

[Modalità completamente automatica] è predefinita non può essere eliminata dalle [Preferenze utente].

Limitazioni alle funzionalità per le varie impostazioni di modalità

A seconda delle impostazioni di [Modalità colore] nella scheda [Base], alcune delle opzioni delle varie schede possono non essere disponibili, come indicato di seguito.

Scheda [Luminosità]

Impostazione	Contrasto		
Rileva automaticamente	0		
Bianco e nero	0		
Diffusione errori	0		
Miglioramento testo avanzato II	0		
256 livelli di grigio	0		
Colore a 24 bit	0		

(O: disponibile, X: non disponibile) Scheda [Elaborazione immagine]

Scheda [Altri]

Impostazione	Scansione di prova		
Rileva automaticamente	X		
Bianco e nero	0		
Diffusione errori	0		
Miglioramento testo avanzato II	0		
256 livelli di grigio	0		
Colore a 24 bit	0		

(O: disponibile, X: non disponibile)

Impostazione	Evidenziazione bordi	Elimina colore	Sfumatura sfondo	Impedisci offset / Eliminazione sfondo	Enfasi caratteri
Rileva automaticamente	0	X	0	O* ¹	O* ²
Bianco e nero	0	0	Х	0	0
Diffusione errori	0	0	Х	0	0
Miglioramento testo avanzato II	Х	0	Х	Х	0
256 livelli di grigio	0	0	0	0	Х
Colore a 24 bit	0	Х	0	0	Х

(O: disponibile, X: non disponibile)

^{*1} Non disponibile se sono soddisfatte tutte le seguenti condizioni della finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine].

[•] L'opzione [Modalità rilevamento] non è impostata su [Colore o Grigio]

[•] L'opzione [Modalità in caso di binario] nella scheda [Impostazioni in caso di binario] è impostata su [Miglioramento testo avanzato II]

^{*2} Non disponibili se l'opzione [Modalità rilevamento] è impostata su [Colore o grigio] nella finestra di dialogo [Impostazioni rilevazione automatica tipo immagine].

Pannello di scansione

Il software Pannello di scansione consente di controllare le operazioni di scansione, ad esempio l'alimentazione di documenti e l'arresto della scansione quando vengono digitalizzati più documenti in successione.

Pannello di scansione viene avviato quando l'opzione [Alimentazione] è impostata su [Alimentazione da pannello] nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver dello scanner. In questo caso, Pannello di scansione viene visualizzato quando non è in corso la scansione e lo scanner passa in stato di attesa.



Per avviare la scansione del documento successivo, caricarlo nello scanner e fare clic sul pulsante di avvio del Pannello di scansione. Per arrestare una scansione non ancora completata fare clic sul pulsante di arresto del Pannello di scansione.

Impostazioni per software di terzi Precauzioni per l'utilizzo di PaperPort

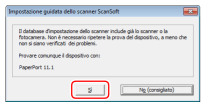
Se si utilizza il software PaperPort fornito con le impostazioni configurate sui loro valori predefiniti, non sarà possibile eseguire correttamente la scansione se le dimensioni di pagina sono rilevate automaticamente dal driver dello scanner di questo prodotto. Dopo aver installato il driver dello scanner di questo prodotto e PaperPort, avviare la procedura di configurazione guidata dello scanner e modificare le impostazioni come descritto di seguito.

- Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [ScanSoft PaperPort11] e [Impostazione guidata dello scanner].
- Fare clic su [Avanti] tre volte.
- **3** Quando viene visualizzata la seguente finestra, selezionare [Sì] e quindi fare clic su [Avanti].

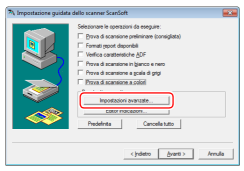


Suggerimento

Quando viene visualizzata la seguente finestra, fare clic su [Sì].



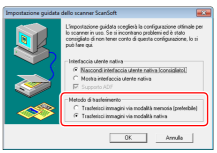
- Fare clic su [Avanti].
- Quando viene visualizzata la seguente finestra, fare clic su [Impostazioni avanzate].



Suggerimento

Questa procedura guidata non è stata avviata con lo scopo di eseguire una prova dello scanner. Si consiglia quindi di deselezionare tutte le caselle di controllo visualizzate in [Selezionare le operazioni da eseguire].

Fare clic su [Trasferisci immagini via modalità nativa] in [Metodo di trasferimento] e fare clic su [OK].



- 7 Fare clic su [Avanti].
- Fare clic su [Fine] per concludere la procedura guidata.

Scansione con CaptureOnTouch Lite (Mac OS X)

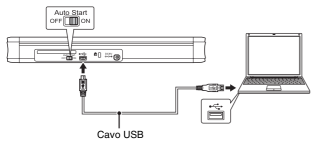
CaptureOnTouch Lite è un'applicazione di scansione preinstallata nello scanner e può essere utilizzata da computer su cui non è installato il driver dello scanner.



Per eseguire la scansione di un documento e salvare le immagini digitalizzate in uno dei formati disponibili, procedere come indicato a schermo.

Procedura per la scansione

Spostare su ON l'interruttore di avvio automatico situato sul retro dello scanner e quindi collegare lo scanner al computer.



Se necessario, collegare il cavo USB di alimentazione o l'alimentatore CA (venduto separatamente).

Aprire il vassoio di alimentazione, accendere lo scanner e quindi caricare il documento.

Per ulteriori informazioni, vedere "Collocazione dei documenti" a pagina 31.

Quando si apre il vassoio di alimentazione documenti, il pulsante di avvio dello scanner si illumina e le cartelle [ONTOUCHLITE] e [CaptureOnTouch Lite for Mac] appaiono sulla scrivania.

Suggerimento

Per eseguire CaptureOnTouch Lite, devono essere montate entrambe le cartelle [CaptureOnTouch Lite for Mac] e [ONTOUCHLITE].

Fare doppio clic sull'icona [CaptureOnTouch Lite Launcher].

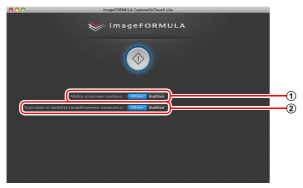


CaptureOnTouch Lite si avvia visualizzando la schermata principale.

IMPORTANTE

Non chiudere il vassoio di alimentazione prima che venga visualizzato CaptureOnTouch Lite.

4 Impostare le condizioni di scansione.



- ① Specificare se abilitare la scansione continua. Se si desidera visualizzare in anteprima l'immagine digitalizzata, oppure per separare in più parti documenti di grandi dimensioni, abilitare la modalità di scansione continua selezionando [Attivo].
- ② Specificare se eseguire la scansione del documento in modalità completamente automatica. Per specificare condizioni di scansione personalizzate, selezionare [Inattivo] e configurare le impostazioni desiderate. (Vedere pag. 74)

IMPORTANTE

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

5 Fare clic sul pulsante di avvio.



Si avvierà la scansione del documento.

Al termine della scansione dell'intero documento, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di output.

Suggerimento

Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua], al termine della scansione del documento verrà visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 77).



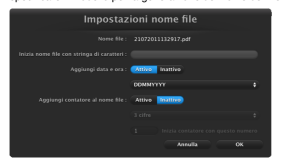
Caricare il documento successivo e fare clic su [Scansione] per avviarne la scansione.

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].

Configurare le impostazioni relative all'output e alla destinazione delle immagini, quindi eseguire l'operazione desiderata.



① Specificare il nome del file delle immagini digitalizzate. Se non è stata selezionata l'opzione [Utilizzare la finestra di dialogo del nome del file], immettere il nome del file nel campo corrispondente. Se è stata selezionata l'opzione [Utilizzare la finestra di dialogo del nome del file], fare clic su ♀ per specificare il modello per la generazione del nome del file.



② Selezionare il formato del file. Fare clic su per configurare opzioni avanzate.

PDF



In [Impostazione Multi-PDF], specificare se le pagine digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]). In [Modalità di compressione] specificare la modalità di compressione [Standard] o [Compressione elevata] del file PDF. Fare clic su per visualizzare una finestra di dialogo in cui specificare il rapporto di compressione desiderato.

TIFF



In [Impostazione Multi-TIFF], specificare se le immagini digitalizzate devono essere salvate in un unico file contenente tutte le pagine ([Salva tutte le pagine in un solo file]) oppure se devono essere creati file diversi contenenti ciascuno una sola pagina ([Crea file per ciascun numero di pagine specificato]).

JPEG



È possibile specificare il rapporto di compressione delle immagini JPEG.

- ③ Specificare la cartella in cui devono essere salvati i file delle immagini digitalizzate.
- 4 Output delle immagini digitalizzate

Al termine dell'operazione di output viene visualizzata la schermata di completamento. La scansione in modalità Prima scansione è completata.



Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale di Prima scansione.
- Facendo clic su [Apri cartella di memorizzazione], verrà aperta la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Impostazione scanner

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch esegue la scansione in modalità completamente automatica con le opzioni più adatte al documento caricato.

È tuttavia possibile specificare le condizioni di scansione desiderate nelle impostazioni dello scanner, ad esempio la modalità di scansione o le dimensioni del documento.

Per configurare le impostazioni dello scanner, disattivare [Scansione in modalità completamente automatica] nella schermata principale, quindi fare clic su [Impostazione scanner]



Configurazione delle impostazioni di base

Le impostazioni dello scanner includono opzioni di base configurate in [Impostazione scanner] e opzioni avanzate configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate. La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate consente di impostare opzioni non contenute nelle opzioni di base.

Altre opzioni possono essere configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

Modalità colore

Selezionare una delle seguenti opzioni di scansione del documento: Rileva automaticamente Determina automaticamente la modalità

colore sulla base del contenuto del documento ed esegue la scansione con le

impostazioni ottimali.

Colore a 24 bit Esegue la scansione del documento a colori. Scala di grigi Esegue la scansione del documento in scala

dei grigi.

Bianco e nero

Esegue la scansione del documento in bianco e nero (binario).

Dimensioni della pagina

Consente di specificare le dimensioni di pagina del documento. Se si specifica [Adatta alle dimensioni originarie], le dimensioni della pagina del documento vengono rilevate e le immagini vengono salvate con le dimensioni rilevate.

Punti per pollice

Consente di specificare la risoluzione di scansione.

Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Lato scansione

Consente di specificare se eseguire la scansione di una sola facciata o di entrambe le facciate delle pagine del documento.

Se viene specificata l'opzione [Salta pagine vuote], verranno saltate le pagine vuote rilevate durante la scansione del documento.

Raddrizza automaticamente immagini distorte

Se durante la scansione il documento non è stato inserito in modo rettilineo, le immagini digitalizzate verranno raddrizzate automaticamente.

Ruota immagine per adattarla all'orientamento del testo

Se necessario, le immagini digitalizzate vengono ruotate in modo che il testo risulti orientato correttamente.

Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate

Se questa opzione è attiva, fare clic su per configurare varie impostazioni avanzate dello scanner. Per informazioni dettagliate, vedere la seguente sezione "Impostazioni avanzate".

Image: Control of the control of the

Suggerimento

La finestra di dialogo delle impostazioni del driver contiene opzioni identiche alle opzioni di base di [Impostazione scanner], ma queste impostazioni sono memorizzate separatamente. A seconda dell'impostazione della casella di controllo [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate], le impostazioni utilizzate durante la scansione differiscono come descritto di seguito.

Impostazione di [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate]	Impostazioni di base	Altre impostazioni
Inattivo	Opzioni configurate in [Impostazione scanner]	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner
Attivo	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner	

Impostazioni avanzate

La finestra di dialogo Impostazioni avanzate consente di eseguire varie impostazioni dettagliate dello scanner.



Suggerimento

Le opzioni disponibili sono identiche a quelle della modalità avanzata della schermata di impostazione del driver dello scanner. (Vedere pag. 94)

Visualizzazione delle informazioni sullo scanner e manutenzione

La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate aperta con CaptureOnTouch Lite visualizza varie informazioni sullo scanner e consente di eseguire operazioni di manutenzione.

 Fare clic su nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate per visualizzare la finestra [Info scanner]. Questa finestra visualizza informazioni sulla versione del driver e del firmware dello scanner, il numero di pagine digitalizzate, nonché i contatori d'uso del rullo e del cuscinetto di separazione.



 Fare clic su [Manutenzione] nella finestra di dialogo [Info scanner] per aprire la finestra [Manutenzione]. Questa finestra consente di azzerare i contatori del rullo e del cuscinetto di separazione dello scanner e di attivare la modalità Documento lungo.



Funzioni della Finestra scansione continua

Se viene eseguita la scansione con l'opzione [Abilita scansione continua] attivata nella schermata di avvio, la finestra di scansione continua verrà visualizzata al termine dell'alimentazione di tutte le pagine del documento caricato. Questa finestra consente di controllare le immagini digitalizzate e continuare la scansione.



1 Area di visualizzazione delle miniature

Visualizza miniature delle immagini del documento digitalizzato. Sono disponibili le operazioni seguenti.

Fare clic su una miniatura per visualizzare un'anteprima dell'immagine digitalizzata corrispondente.

Trascinare le miniature nella posizione desiderata per cambiare l'ordine delle pagine.

Fare clic su 🚳 in una miniatura per eliminare l'immagine digitalizzata corrispondente.

2 Area di anteprima

Visualizza le immagini d'anteprima del documento digitalizzato.

3 Comandi disponibili nell'area di anteprima

I seguenti pulsanti consentono di modificare la visualizzazione delle immagini d'anteprima nonché annullare o continuare la scansione.

Strumenti (Nome)	Descrizione	
(Zoom +)	Ingrandisce l'immagine d'anteprima.	
(Adatta)	Ingrandisce o riduce l'immagine d'anteprima per adattarla alle dimensioni della finestra.	
(Zoom –)	Riduce l'immagine d'anteprima.	
(-90 gradi)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario.	
(+90 gradi)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario.	
(180 gradi)	Ruota l'immagine di 180 gradi.	
(Annulla)	Annulla l'operazione di scansione e torna alla schermata principale.	
(Scansione)	Avvia la scansione del documento successivo.	
(Avanti)	Prosegue con il passo successivo nella procedura di scansione.	
(Numero Pagina / pagina / Numero pagine totale)	Visualizza il numero della pagina corrente e il numero totale di pagine.	

Icone della barra dei menu

Dopo l'avvio, CaptureOnTouch Lite rimarrà residente nella barra dei menu. Mentre è residente, nella barra dei menu sarà visualizzata l'icona



Facendo clic su questa icona, si potranno eseguire le seguenti operazioni dal menu visualizzato.

[Esci]

Chiude CaptureOnTouch Lite CaptureOnTouch Lite viene rimosso dalla memoria del sistema e l'icona scompare dalla barra dei menu.

[Informazioni sulla versione]

Visualizza Informazioni sulla versione di CaptureOnTouch Lite.

[Avvia CaptureOnTouch]

Se la finestra di CaptureOnTouch Lite è stata chiusa, scegliere questa voce per riaprirla.

Impostazioni ambientali

La finestra di dialogo [Impostazioni ambientali] consente di configurare varie impostazioni relative al funzionamento di CaptureOnTouch Lite.

Avviare CaptureOnTouch Lite

Se CaptureOnTouch Lite non si avvia, fare doppio clic su [CaptureOnTouch Lite Launcher] nella cartella [CaptureOnTouch Lite for Mac].

Se la finestra principale è stata chiusa dopo aver avviato CaptureOnTouch Lite, riaprirla dalla barra dei menu.

Fare clic su [Preferenze] nel menu [CaptureOnTouch Lite].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].



Questa finestra di dialogo consente di configurare:

[Tema]

[Seleziona tema] consente di specificare l'aspetto della schermata principale di CaptureOnTouch.

Chiusura di CaptureOnTouch Lite

Per chiudere CaptureOnTouch Lite, procedere come descritto di seguito.

- Fare clic sull'icona nella barra delle applicazioni e scegliere [Esci] nel menu visualizzato.
 CaptureOnTouch Light verrà chiuso.
- Trascinare le cartelle [ONTOUCHLITE] e [CaptureOnTouch Lite for Mac] sull'icona del Cestino.
- 3 Chiudere il vassoio di alimentazione.



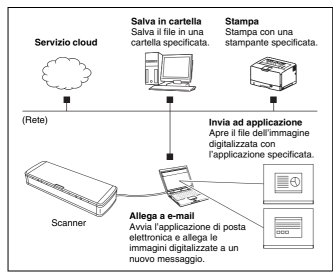
Lo scanner si spegne.

Scollegare il cavo USB dallo scanner e dal computer.

Scansione con CaptureOnTouch (Mac OS X)

Cosa è CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch è un'applicazione di scansione che consente di digitalizzare documenti seguendo facili istruzioni visualizzate a schermo.



CaptureOnTouch offre vari metodi di scansione che possono essere selezionati in base allo scopo e all'applicazione.

Prima scansione

Si esegue la scansione del documento e quindi se ne sceglie la destinazione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di un documento con la massima facilità, seguendo semplicemente le istruzioni visualizzate.

Selezione di lavori di scansione preconfigurati

L'intera procedura di scansione, dalle condizioni di scansione alla destinazione del file digitalizzato, viene registrata in un "lavoro". È possibile quindi eseguire la scansione di un documento semplicemente selezionando il lavoro appropriato allo scopo. Questo metodo è utile quando si desidera ripetere la procedura di scansione con gli stessi parametri precedentemente impostati.

Scansione con il pulsante di avvio

Per eseguire la scansione in modalità Prima scansione, è sufficiente caricare il documento e premere il pulsante di avvio dello scanner. Il metodo Prima scansione è infatti assegnato al pulsante di avvio dello scanner per impostazione predefinita. È comunque possibile assegnare qualsiasi lavoro al pulsante di avvio.

Formati di file delle immagini salvate

Se si utilizza un metodo di output diverso da [Stampa], è possibile specificare per le immagini digitalizzate uno dei formati di file riportati di seguito.

- PDF
- TIFF
- JPFG

Avvio e uscita da CaptureOnTouch

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.



Per aprire la finestra principale di CaptureOnTouch, fare clic su (icona CaptureOnTouch) nella barra dei menu, quindi scegliere [Avvia CaptureOnTouch] nel menu visualizzato.

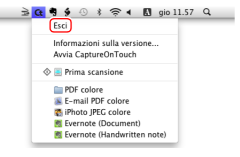
Suggerimento

- Quando viene avviato per la prima volta CaptureOnTouch su un computer sul quale è installato Evernote, verrà visualizzato un messaggio di conferma per la registrazione di lavori che inviano le immagini digitalizzate a Evernote. Facendo clic sul pulsante [OK] verranno registrati due lavori per Evernote in CaptureOnTouch.
- L'intervallo di tempo tra il momento in cui si preme il pulsante Start sullo scanner e il momento in cui viene avviata la scansione può essere abbreviato selezionando la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] nella scheda [Impostazioni di base] della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali]. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazioni ambientali" a pagina 92.

Uscita da CaptureOnTouch

Per chiudere la finestra di CaptureOnTouch, fare clic su € nella parte superiore della finestra. La finestra verrà chiusa, ma CaptureOnTouch rimarrà residente nel sistema.

Per uscire dall'applicazione CaptureOnTouch, fare clic su **G** (icona di CaptureOnTouch) nella barra dei menu e scegliere [Esci] nel menu.



Riavvio di CaptureOnTouch

Per riavviare CaptureOnTouch dopo l'uscita, utilizzare una delle opzioni indicate di seguito. CaptureOnTouch si riavvierà e rimarrà residente nel sistema operativo.

- In Finder, aprire la cartella [Applicazioni] [Canon P-215] e fare doppio clic su [CaptureOnTouch P-215].
- Premere il pulsante di avvio dello scanner (in questo caso si aprirà la schermata principale di CaptureOnTouch e si avvierà la scansione utilizzando il metodo assegnato al pulsante di avvio).

Prima scansione

Sequenza delle operazioni

Scansione del documento

▼

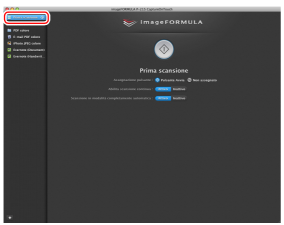
Configurazione delle impostazioni di output

•

Output delle immagini digitalizzate

1 Caricare il documento nello scanner.

Fare clic su [Prima scansione].



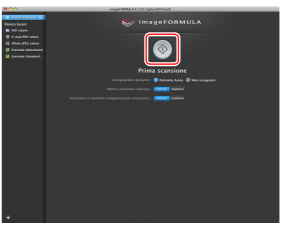
Viene visualizzata la schermata principale di Prima scansione.

3 Scegliere il metodo di scansione nella schermata principale.



- ① Specificare se abilitare la scansione continua. Se si desidera visualizzare in anteprima l'immagine digitalizzata, oppure per separare in più parti documenti di grandi dimensioni, abilitare la modalità di scansione continua selezionando [Attivo].
- ② Specificare se eseguire la scansione del documento in modalità completamente automatica. Per specificare condizioni di scansione personalizzate, selezionare [Inattivo] e configurare le impostazioni desiderate. (Vedere pag. 88)

Fare clic sul pulsante di avvio.



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

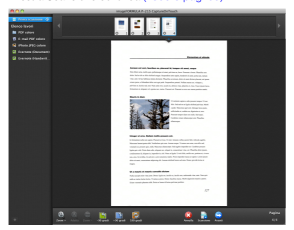
Al termine della scansione verrà visualizzata la finestra delle impostazioni di output.

IMPORTANTE

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

Suggerimento

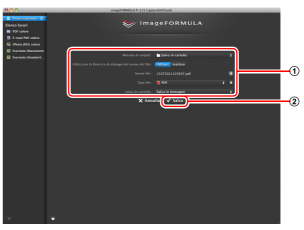
Se è stata attivata l'opzione [Abilita scansione continua], al termine della scansione del documento verrà visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 90).



Caricare il documento successivo e fare clic su [Scansione] per avviarne la scansione.

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].

Configurare le impostazioni relative all'output e alla destinazione delle immagini, quindi eseguire l'operazione desiderata.



- ① Configurare le impostazioni relative al metodo di output. (Vedere pag. 91)
- ② Fare clic su questo pulsante per continuare con l'operazione specificata. Il nome del pulsante varia a seconda del metodo di output. Ad esempio, verrà visualizzato il pulsante [Salva] se è stato selezionato il metodo di output [Salva in cartella].

Al termine dell'operazione di output viene visualizzata la schermata di completamento. La scansione in modalità Prima scansione è completata.



Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale di Prima scansione.
- Se sono stati selezionati i metodi di output [Allega a e-mail] o [Stampa] è possibile fare clic su [Apri cartella di memorizzazione] per aprire la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Selezione di lavori di scansione preconfigurati

Sequenza delle operazioni

Registrazione del lavoro

 \blacksquare

Selezione del lavoro

▾

Scansione del documento

 \blacksquare

Output delle immagini digitalizzate

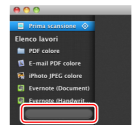
Registrazione e modifica di lavori

CaptureOnTouch consente di registrare fino a 10 lavori, richiamabili e utilizzabili con l'opzione Lavoro di scansione.

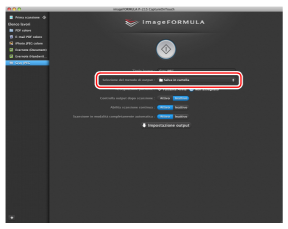
1 Fare clic sul pulsante .



2 Immettere il nome del lavoro e premere il tasto Invio.



Specificare il metodo di output per il lavoro. (Vedere pag. 91)

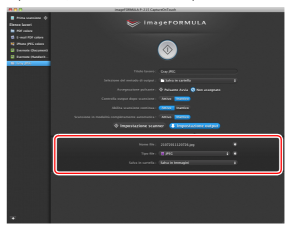


Suggerimento

È possibile assegnare il lavoro anche al pulsante di avvio, impostando [Assegnazione pulsante] su [Pulsante Avvia]. (Vedere pag. 88)

Fare clic su [Impostazione output] e configurare le opzioni desiderate.

Le voci di impostazione disponibili variano a seconda del metodo di output selezionato. Per informazioni dettagliate sulle varie impostazioni, consultare la Guida di CaptureOnTouch.



Selezione di un lavoro e scansione

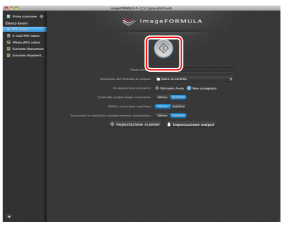
- Caricare il documento nello scanner. (Vedere pag. 31)
 Viene visualizzata la schermata principale per la selezione del lavoro di scansione.
- Scegliere il lavoro desiderato.



Suggerimento

- Se è stata attivata l'opzione [Controlla output dopo scansione], sarà possibile confermare ed eventualmente modificare la destinazione delle immagini al termine della scansione.
- Se è attiva l'opzione [Abilita scansione continua], sarà possibile continuare con la scansione dopo aver completato tutte le pagine del documento corrente.

3 Fare clic sul pulsante di avvio.



Ha inizio la scansione del documento. Durante la scansione, vengono visualizzati il numero di pagine digitalizzate e le impostazioni dello scanner.

Al termine della scansione di tutte le pagine del documento, le immagini digitalizzate vengono elaborate in base alle impostazioni precedentemente registrate nel lavoro, quindi viene visualizzata la finestra di completamento.



IMPORTANTE

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse.

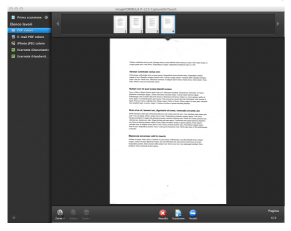
Suggerimento

- Facendo clic su [Torna in alto] viene nuovamente visualizzata la schermata principale per la selezione del lavoro di scansione.
- Se sono stati selezionati i metodi di output [Allega a e-mail] o [Stampa] è possibile fare clic su [Apri cartella di memorizzazione] per aprire la cartella in cui sono state salvate le immagini digitalizzate.

Se è attiva l'opzione [Abilita scansione continua]

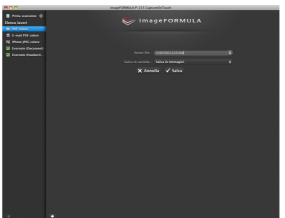
Al termine della scansione di tutte le pagine del documento viene visualizzata la finestra Scansione continua (vedere pag. 90). Per eseguire la scansione di un altro documento, collocarlo nello scanner e fare clic su [Scansione].

Al termine della scansione di tutti i documenti, fare clic su [Avanti].



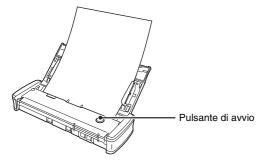
Se è attiva l'opzione [Controlla output dopo scansione]

Prima di continuare con l'elaborazione delle immagini digitalizzate, viene visualizzata la finestra di conferma dell'operazione di output. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni, quindi fare clic sul pulsante di esecuzione dell'operazione. Il nome del pulsante dell'operazione di output varia a seconda dell'operazione scelta.



Scansione con il pulsante di avvio

Per impostazione predefinita, al pulsante di avvio è assegnata la modalità Prima scansione.



Si preme il pulsante di avvio dopo aver caricato un documento nello scanner, CaptureOnTouch si avvia e ha inizio la scansione.

Suggerimento

Se è stato assegnato un lavoro al pulsante di avvio, al termine della scansione le immagini sono elaborate secondo le modalità specificate nel lavoro. CaptureOnTouch si chiude automaticamente 5 secondi dopo il termine del processo.

Impostazione scanner

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch esegue la scansione in modalità completamente automatica con le opzioni più adatte al documento caricato.

È tuttavia possibile specificare le condizioni di scansione desiderate nelle impostazioni dello scanner, ad esempio la modalità di scansione o le dimensioni del documento.

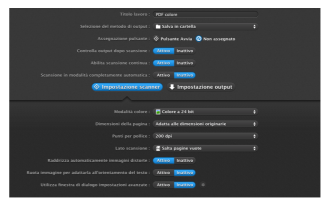
Le opzioni di impostazione dello scanner sono comuni per entrambe le modalità Prima scansione e selezione del lavoro di scansione.

Prima scansione:



Se si utilizza la modalità Prima scansione, configurare le impostazioni dello scanner prima dell'inizio della scansione.

Selezione del lavoro di scansione:



Se si seleziona il lavoro di scansione, configurare le impostazioni dello scanner per ciascun lavoro.

Configurazione delle impostazioni di base

Le impostazioni dello scanner includono opzioni di base configurate in [Impostazione scanner] e opzioni avanzate configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate. La finestra di dialogo delle impostazioni avanzate consente di impostare opzioni non contenute nelle opzioni di base.

Altre opzioni possono essere configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

Modalità colore

Selezionare una delle seguenti opzioni di scansione del documento: Rileva automaticamente Determina automaticamente la modalità

colore sulla base del contenuto del documento ed esegue la scansione con le

impostazioni ottimali.

Colore a 24 bit Esegue la scansione del documento a colori. Scala di grigi Esegue la scansione del documento in scala

dei ariai.

Bianco e nero Esegue la scansione del documento in

bianco e nero (binario).

Dimensioni della pagina

Specificare le dimensioni di pagina del documento.

Se si specifica [Adatta alle dimensioni originarie], le dimensioni della pagina del documento vengono rilevate e le immagini vengono salvate con le dimensioni rilevate.

Punti per pollice

Consente di specificare la risoluzione di scansione.

Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Lato scansione

Consente di specificare se eseguire la scansione di una sola facciata o di entrambe le facciate delle pagine del documento.

Se viene specificata l'opzione [Salta pagine vuote], verranno saltate le pagine vuote rilevate durante la scansione del documento.

Raddrizza automaticamente immagini distorte

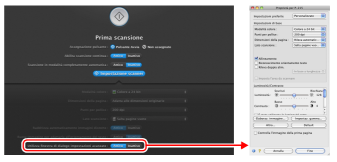
Se durante la scansione il documento non è stato inserito in modo rettilineo, le immagini digitalizzate verranno raddrizzate automaticamente.

Ruota immagine per adattarla all'orientamento del testo

Se necessario, le immagini digitalizzate vengono ruotate in modo che il testo risulti orientato correttamente.

Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate

La finestra di dialogo impostazioni avanzate consente di configurare impostazioni dello scanner diverse da quelle disponibili nelle impostazioni di base. Per aprire la finestra di dialogo impostazioni avanzate, selezionare [Attivo] quindi fare clic sul pulsante .



Per informazioni dettagliate sulle opzioni disponibili, consultare la Guida della finestra di dialogo delle impostazioni del driver.

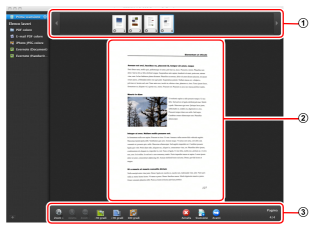
🔋 Suggerimento

La finestra di dialogo delle impostazioni del driver contiene opzioni identiche alle opzioni di base di [Impostazione scanner], ma queste impostazioni sono memorizzate separatamente. A seconda dell'impostazione della casella di controllo [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate], le impostazioni utilizzate durante la scansione differiscono come descritto di seguito.

Impostazione di [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate]	Impostazioni di base	Altre impostazioni
Inattivo	Opzioni configurate in [Impostazione scanner]	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner
Attivo	Opzioni configurate nella finestra di dialogo delle impostazioni avanzate del driver dello scanner	

Funzioni della Finestra scansione continua

Se viene eseguita la scansione di un documento nelle modalità Prima scansione oppure selezionando il lavoro di scansione e l'opzione [Abilita scansione continua] è impostata su [Attivo], al termine della scansione di tutte le pagine del documento verrà visualizzata la finestra di scansione continua. Questa finestra consente di controllare le immagini digitalizzate e continuare la scansione.



1) Area di visualizzazione delle miniature

Visualizza miniature delle immagini del documento digitalizzato. Sono disponibili le operazioni seguenti.

Fare clic su una miniatura per visualizzare un'anteprima dell'immagine digitalizzata corrispondente.

Trascinare le miniature nella posizione desiderata per cambiare l'ordine delle pagine (solo Prima scansione).

Fare clic su (3) in una miniatura per eliminare l'immagine digitalizzata corrispondente (solo Prima scansione).

2 Area di anteprima

Visualizza le immagini d'anteprima del documento digitalizzato.

3 Comandi disponibili nell'area di anteprima

I seguenti pulsanti consentono di modificare la visualizzazione delle immagini d'anteprima nonché annullare o continuare la scansione.

Strumenti (Nome)	Descrizione
(Zoom +)	Ingrandisce l'immagine d'anteprima.
(Adatta)	Ingrandisce o riduce l'immagine d'anteprima per adattarla alle dimensioni della finestra.
(Zoom –)	Riduce l'immagine d'anteprima.
(-90 gradi)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario. (solo Prima scansione)
(+90 gradi)	Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario. (solo Prima scansione)
(180 gradi)	Ruota l'immagine di 180 gradi. (solo Prima scansione)
(Annulla)	Annulla l'operazione di scansione e torna alla schermata principale.
(Scansione)	Avvia la scansione del documento successivo.
(Avanti)	Prosegue con il passo successivo nella procedura di scansione.
Pagina / pagina / Numero pagine totale)	Visualizza il numero della pagina corrente e il numero totale di pagine.

Impostazione del metodo di output

CaptureOnTouch offre diversi metodi di elaborazione delle immagini dopo la scansione.

La selezione del metodo di output è identica sia nella modalità Prima scansione che nella modalità di selezione del lavoro di scansione.

Prima scansione:

Se si utilizza Prima scansione, scegliere il metodo di output desiderato nella finestra di selezione del metodo di output visualizzata dopo la scansione, quindi specificarne le varie opzioni secondo le proprie esigenze.

Selezione del lavoro di scansione:

Con questa modalità di scansione, il metodo di output viene specificato separatamente per ciascun lavoro.

Le voci di impostazione disponibili variano a seconda del metodo di output selezionato.

Salva in cartella



Salva le immagini digitalizzate in una cartella specificata. Quando si specifica questo metodo di output, configurare le impostazioni relative ai file di immagine da salvare.

Allega a e-mail



Consente di allegare le immagini digitalizzate a un nuovo messaggio e-mail nell'applicazione di posta elettronica. Quando si specifica questo metodo di output, configurare le impostazioni relative ai file di immagine da allegare al messaggio e-mail.

Questa funzionalità può essere utilizzata solo se il programma di posta elettronica è il programma predefinito del sistema operativo. Di seguito si elencano alcuni programmi supportati.

- Mail (l'applicazione standard del sistema operativo)
- Microsoft Entourage 2004 for Mac

Stampa



Stampa le immagini digitalizzate su una stampante specificata. Quando si specifica questo metodo di output, specificare la stampante per la stampa.

Invia ad applicazione



Salva il file dell'immagine digitalizzata in una cartella specificata e lo apre con un'applicazione specificata. Quando si specifica questo metodo di output, specificare il file eseguibile dell'applicazione in grado di aprire il file di immagine. Configurare inoltre le impostazioni del file di immagine da salvare.

Salva in Google documenti



Invia le immagini digitalizzate a Google documenti. Quando si specifica questo metodo di output, configurare le impostazioni relative ai file di immagine da salvare.

Per utilizzare questo metodo è necessario disporre di un account Google. Fare clic sul pulsante in corrispondenza di [Impostazioni avanzate] per immettere i dati dell'account e configurare le destinazioni.

Impostazioni ambientali

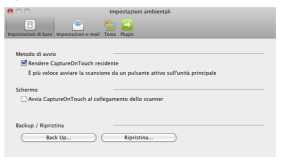
Per configurare le preferenze di CaptureOnTouch, aprire la finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Fare clic su [Preferenze] nel menu [CaptureOnTouch P-215] mentre è visualizzata la schermata principale di CaptureOnTouch.

Di seguito si descrivono le opzioni disponibili in ciascuna scheda della finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Scheda [Impostazioni di base]

La scheda [Impostazioni di base] consente di configurare le seguenti impostazioni.



Metodo di avvio

Per impostazione predefinita, CaptureOnTouch viene caricato nel sistema operativo all'avvio del computer e rimane residente.

Deselezionare la casella di controllo [Rendere CaptureOnTouch residente] per non rendere residente CaptureOnTouch all'avvio del sistema.

Impostazioni di visualizzazione quando lo scanner è collegato

Selezionare la casella di controllo [Avvia CaptureOnTouch al collegamento dello scanner] per aprire automaticamente la schermata principale di CaptureOnTouch non appena lo scanner viene connesso al computer. Questa opzione è disponibile solo quando CaptureOnTouch è in esecuzione o residente.

Back Up / Ripristina

I pulsanti [Back Up] e [Ripristina] consentono rispettivamente di creare file di backup delle configurazioni di CaptureOnTouch (contenenti le impostazioni, i lavori registrati, ecc.) e di ripristinare le configurazioni precedentemente salvate su file.

Pulsante [Back Up]

Esegue il backup delle impostazioni di CaptureOnTouch in un file di backup (*.plist). È possibile salvare le impostazioni iniziali di CaptureOnTouch eseguendo un backup prima di utilizzarlo per la prima volta.

Pulsante [Ripristina]

Ripristina le impostazioni memorizzate in un file di backup. Se si utilizzano più computer, è possibile eseguire il backup delle impostazioni ambientali di un computer e ripristinarle su tutti gli altri computer per garantire che abbiano tutti le stesse impostazioni.

Scheda [Impostazioni e-mail]

La scheda [Impostazioni e-mail] consente di impostare le dimensioni massime di file di immagini allegabili ai messaggi e-mail.



Dimensione massima file allegato

Selezionare la casella di controllo [Visualizza messaggio di conferma se le dimensioni del file superano il valore sopra indicato] per visualizzare un messaggio di conferma qualora il file allegato superi le dimensioni massime specificate.

- Nella modalità Prima scansione, il messaggio di conferma viene visualizzato se le dimensioni del file dell'immagine digitalizzata superano il valore specificato.
- Nella modalità di selezione di lavori, il messaggio di conferma viene visualizzato se vengono superate le dimensioni di file specificate durante la scansione.

Scheda [Tema]

La scheda [Tema] consente di specificare l'aspetto della schermata principale di CaptureOnTouch.

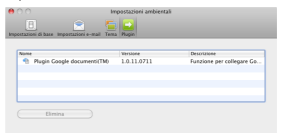


Seleziona tema

[Seleziona tema] consente di specificare l'aspetto della schermata principale di CaptureOnTouch.

Scheda [Plugin]

La scheda [Plugin] consente di controllare i plugin aggiunti a CaptureOnTouch.



Eliminazione di plugin

Scegliere il pulsante [Elimina] per eliminare il plugin selezionato nell'elenco.

Configurazione del driver dello scanner (Mac OS X)

Se si esegue la scansione di un documento con un'applicazione compatibile TWAIN (ad esempio CaptureOnTouch), è possibile aprire il driver dello scanner per configurare le condizioni di scansione e altre impostazioni.

In questa sezione vengono descritte la configurazione e le funzioni del driver dello scanner.

Configurazione del driver dello scanner

Se il driver dello scanner viene aperto da CaptureOnTouch, verranno visualizzate le finestre di configurazione descritte di seguito.



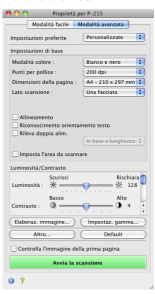
Suggerimento

Se si accede alle finestre di configurazione del driver dello scanner da un'applicazione compatibile TWAIN, è possibile passare dalla Modalità facile alla Modalità avanzata e viceversa, come descritto di seguito.

Modalità facile



Modalità avanzata

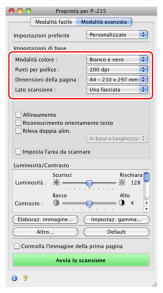


Impostazioni delle condizioni di scansione di base

Questa sezione descrive la configurazione delle opzioni di base necessarie per l'utilizzo dello scanner.

Verifica delle condizioni di scansione di base

Prima della scansione di un documento, confermare le opzioni di base [Modalità colore], [Punti per pollice], [Dimensioni della pagina] e [Lato scansione] nella finestra di impostazione del driver dello scanner.



Modalità colore

Selezionare la modalità di scansione.



- L'opzione [Miglioramento testo avanzato II] consente di rimuovere o elaborare il colore di sfondo e lo sfondo circostante al testo per facilitarne la lettura.
- La funzione [Rileva automaticamente] rileva se il documento è a colori, in scala di grigi o in bianco e nero. Se questa opzione è selezionata, si possono configurare in dettaglio le impostazioni del metodo di rilevamento. Fare riferimento alla Guida in linea per maggiori dettagli.

Punti per pollice

Selezionare la risoluzione di scansione.



- Un valore di risoluzione più alto consente di ottenere immagini più nitide, ma richiede file di dimensioni maggiori e una minore velocità di scansione.
- Se è specificata l'opzione [Rileva automaticamente], la risoluzione viene rilevata automaticamente sulla base del contenuto del documento.

Dimensioni della pagina

Selezionare le dimensioni di pagina corrispondenti al documento da digitalizzare.



Se è selezionata l'opzione [Rileva automaticamente], vengono rilevati i bordi del documento e vengono salvate immagini di dimensioni corrispondenti a quelle del documento.

Lato scansione

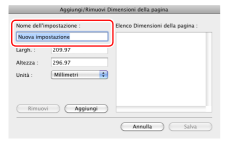
Selezionare quale lato del documento deve essere digitalizzato.



Se l'opzione [Lato scansione] è impostata su [Salta pagine vuote], durante il salvataggio verranno eliminate le immagini delle pagine vuote.

Scansione di documenti con dimensioni di pagina non registrate

Configurando le impostazioni descritte di seguito è possibile digitalizzare documenti aventi pagine di dimensioni non registrate. Prima della la scansione di un documento con dimensioni pagina non standard, impostare [Dimensioni della pagina] su [Aggiungi/Rimuovi] per visualizzare la finestra di dialogo [Aggiungi/rimuovi dimensioni della pagina]. Assegnare un nome alle nuove dimensioni di pagina in [Dimensioni della pagina] e registrarle.

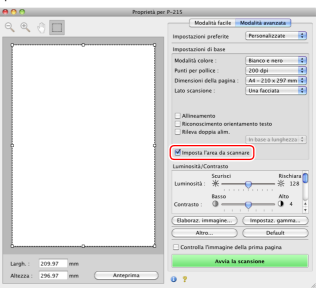


Specifica dell'area di scansione

Per specificare l'area del documento da digitalizzare, configurare le sequenti impostazioni.

Specifica dell'area di scansione

Selezionare la casella di controllo [Imposta l'area da scannare] quindi specificare l'area del documento desiderata.



Se è stata selezionata l'opzione [Controlla l'immagine della prima pagina], verrà eseguita la scansione solo della prima pagina del documento e ne verrà visualizzata l'immagine d'anteprima corrispondente.

Configurazione delle impostazioni dello scanner in base allo scopo

È possibile impostare le condizioni di scansione in base allo scopo della scansione.

Per eliminare le immagini di pagine vuote nei documenti con due facciate.

Per eliminare le immagini delle pagine vuote nel documento, impostare il lato di scansione su [Salta pagine vuote].



Quando è selezionata l'opzione [Salta pagine vuote], è possibile regolare il livello in base al quale le pagine vengono considerate vuote.



Per non digitalizzare righe e testo di determinati colori

Fare clic su [Elaboraz. immagine] e selezionare il colore da ignorare (rosso, blu o verde) nella finestra di dialogo visualizzata. Tale colore non verrà digitalizzato.



Per enfatizzare il colore rosso

Per enfatizzare il colore rosso eventualmente presente nel documento, fare clic su [Elaboraz. immagine] e specificare [Potenziamento del rosso] in [Elimina colore] nella finestra di dialogo visualizzata.



Per migliorare i contorni delle immagini

Fare clic su [Elaboraz. immagine] e regolare il livello di evidenziazione dei bordi nella finestra di dialogo visualizzata.



Per migliorare testi di scarsa leggibilità a causa di fattori quali la presenza di sfondi

Nell'impostazione [Modalità colore] selezionare [Miglioramento testo avanzato II]. Lo sfondo presente dietro al testo viene rimosso o elaborato per migliorare la leggibilità del testo.

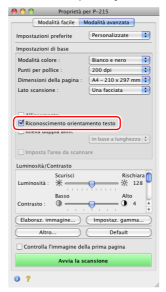


Per uniformare l'orientamento delle immagini con il testo in caso di scansione di pagine con orientamenti del testo diversi

Selezionare la casella di controllo [Riconoscimento orientamento testo]. Dopo aver rilevato automaticamente l'orientamento del testo di ciascuna pagina, la relativa immagine viene ruotata in incrementi di 90 gradi per uniformarne l'orientamento.

Suggerimento

Se la casella di controllo [Riconoscimento orientamento testo] è selezionata, l'opzione [Orientamento documento] non è disponibile.



Per rilevare l'alimentazione contemporanea di più pagine

Selezionare la casella di controllo [Rileva doppia alim.].



Per impostare le condizioni di scansione automaticamente

Impostare [Modalità completamente automatica] in [Impostazioni preferite] per eseguire la scansione con impostazioni scelte automaticamente sulla base del documento.



Per salvare le impostazioni del driver dello scanner

Al termine della configurazione, selezionare [Aggiungi/Rimuovi] in [Impostazioni preferite] per salvare le impostazioni.



Fare clic sul pulsante [Aggiungi] per registrare le impostazioni correnti in [Elenco Impostazioni preferite]. Fare clic sul pulsante [Rimuovi] per eliminare le impostazioni dall'elenco.

Suggerimento

[Modalità completamente automatica] è predefinita e non può essere eliminata da [Elenco Impostazioni preferite]

Per ruotare le immagini di un documento caricato orizzontalmente, correggendone l'orientamento

Fare clic su [Elaboraz. immagine] per specificare l'angolo di rotazione in [Orientamento documento] nella finestra di dialogo visualizzata.



Limitazioni delle funzionalità a seconda della modalità di colore specificata

A seconda delle impostazioni di [Modalità colore] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, alcune delle opzioni possono non essere disponibili, come indicato di seguito.

Modalità facile

Impostazione	Controlla l'immagine della prima pagina		
Rileva automaticamente	Х		
Bianco e nero	0		
Diffusione errori	0		
Miglioramento testo avanzato II	0		
256 livelli di grigio	0		
Colore a 24 bit	0		

(O: disponibile, X: non disponibile)

Modalità avanzata

Impostazione	È stata utilizzata la luminosità retro	È stato utilizzato il contrasto retro	
Rileva automaticamente	0	0	
Bianco e nero	0	0	
Diffusione errori	0	0	
Miglioramento testo avanzato II	X	X	
256 livelli di grigio	0	0	
Colore a 24 bit	0	0	

(O: disponibile, X: non disponibile)

Finestra di dialogo [Elaboraz. immagine]

Impostazione	Evidenziazione bordi	Sfumatura sfondo	Prevenzione bleed-through / Eliminazione sfondo	Elimina colore	Enfasi caratteri
Rileva automaticamente	0	O*	X	X	Х
Bianco e nero	0	Х	0	0	0
Diffusione errori	0	Х	0	0	0
Miglioramento testo avanzato II	Х	Х	X	0	0
256 livelli di grigio	0	0	0	0	Х
Colore a 24 bit	0	0	0	Х	Х

(O: disponibile, X: non disponibile)

^{*} Solo quando viene impostata su [Colore o grigio] l'opzione [Modalità rilevamento] della schermata delle impostazioni visualizzata dopo aver selezionato [Rileva automaticamente].

Pannello di scansione

Il software Pannello di scansione consente di controllare le operazioni di scansione, ad esempio l'alimentazione di documenti e l'arresto della scansione quando vengono digitalizzati più documenti in successione.

Per visualizzare Pannello di scansione all'accensione dello scanner, fare clic su [Altro] nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi impostare [Alimentazione] su [Alimentazione da pannello] o [Alimentazione automatica] nella finestra di dialogo visualizzata.



Al termine della scansione del primo documento viene visualizzato Pannello di scansione e lo scanner passa in stato di attesa. Caricare quindi il documento successivo e fare clic su [Continua scansione] per avviarne la scansione.

È possibile arrestare la scansione anche prima del completamento facendo clic su [Fine].

Manutenzione

Manutenzione quotidiana

Per ottenere sempre scansioni di qualità ottimale, pulire regolarmente lo scanner come descritto di seguito.



AVVERTENZA

- Prima di procedere alla pulizia dello scanner e del suo interno, spegnerlo chiudendo il vassoio di alimentazione e scollegare i cavi USB.
- Non utilizzare detergenti spray per pulire lo scanner. I meccanismi di precisione, ad esempio la sorgente luminosa, potrebbero bagnarsi causando quasti o malfunzionamenti.
- Non utilizzare mai diluenti, alcool o solventi organici per pulire lo scanner. Tali solventi potrebbero deformare, scolorire o addirittura sciogliere l'esterno dello scanner, nonché causare il pericolo di incendi o folgorazione.

Pulizia della superficie esterna dello scanner

Per pulire l'esterno dello scanner, rimuovere lo sporco con un panno inumidito con acqua o una soluzione detergente delicata e ben strizzato, quindi asciugare bene lo scanner con un panno pulito e asciutto.





ATTENZIONE

Per evitare graffi, non utilizzare tela grezza o panno sporco.

Pulizia dell'interno dello scanner

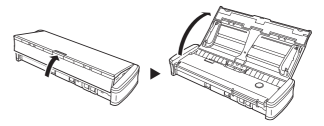
La polvere o i frammenti di carta all'interno dello scanner possono provocare righe o macchie sulle immagini digitalizzate. Utilizzare aria compressa per eliminare regolarmente polvere e frammenti di carta dall'apertura di alimentazione documenti e dall'interno dello scanner. Al termine di attività di scansione particolarmente lunghe, spegnere l'apparecchio e rimuovere gli eventuali frammenti di carta rimasti all'interno dello scanner.

Pulizia del vetro di scansione e dei rulli

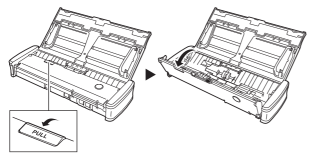
Se si rileva la presenza strisce sulle immagini digitalizzate o sporco sui documenti dopo la scansione, è possibile che il vetro di scansione o i rulli di trasporto all'interno dello scanner siano sporchi. Pulirli regolarmente.



Aprire il vassoio di alimentazione.



Aprire il coperchio dell'alimentatore.

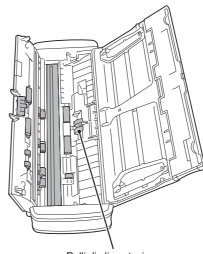


3 Rimuovere polvere e frammenti di carta dall'interno dello scanner utilizzando aria compressa.

A Rimuovere lo sporco dal vetro di scansione, dal cuscinetto di separazione e dai rulli all'interno dello scanner (parti evidenziate in ______ nella figura).

Passare un panno asciutto e pulito sul vetro di scansione per rimuovere eventuale sporco.

Rimuovere lo sporco dai rulli con un panno inumidito con acqua e quindi asciugare i rulli con un panno morbido pulito e asciutto. Rimuovere sempre i rulli di alimentazione prima della pulizia. Per ulteriori informazioni, vedere "Sostituzione del rullo di alimentazione" a pagina 105.



Rulli di alimentazione

Sostituzione delle parti di consumo

I rulli di alimentazione e il cuscinetto di separazione all'interno dello scanner sono componenti soggetti a usura con la scansione. Se il rullo di alimentazione o il cuscinetto di separazione o entrambi sono eccessivamente usurati, è possibile che l'alimentazione dei documenti non venga eseguita correttamente e si verifichino inceppamenti della carta.

Quando il numero totale delle pagine digitalizzate dallo scanner supera il valore indicato di seguito, verrà visualizzato un avviso al momento della connessione dello scanner al computer. In questi casi è necessario sostituire la parte indicata nel messaggio. Per ulteriori informazioni sui materiali di consumo, vedere pag. 120.

Rullo di alimentazione: 100.000 fogli



Cuscinetto di separazione: 10.000 fogli



Al momento della sostituzione dei rulli è necessario inoltre azzerare il contatore dello scanner che registra il numero di pagine alimentate nello scanner. (Vedere pag. 108)

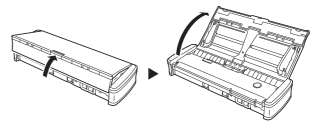
Suggerimento

Questo messaggio ha il solo scopo di fornire un'indicazione di massima del momento in cui il rullo di alimentazione e il cuscinetto di separazione devono essere sostituiti.

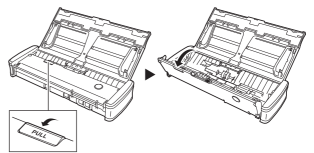
Potrebbero usurarsi più rapidamente, ad esempio, in caso di scansione di un'elevata quantità di pagine con superficie ruvida.

Sostituzione del rullo di alimentazione

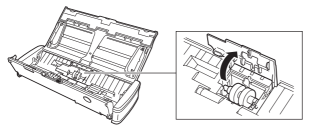
Aprire il vassoio di alimentazione.



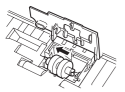
Aprire il coperchio dell'alimentatore.



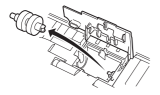
3 Aprire il coperchio del rullo.



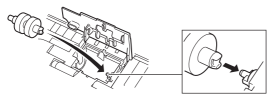
Spostare verso sinistra i rulli di alimentazione.



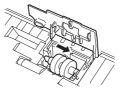
5 Rimuovere i rulli di alimentazione.



Montare i nuovi rulli di alimentazione. Allineare la tacca del rullo con il perno sul lato dell'unità principale.

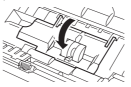


7 Spostare verso destra i rulli di alimentazione.



Chiudere completamente il coperchio del rullo finché non scatta in posizione.

Controllare che il coperchio del rullo sia scattato in posizione. Se il coperchio non è correttamente chiuso, potranno verificarsi problemi nell'alimentazione dei documenti.



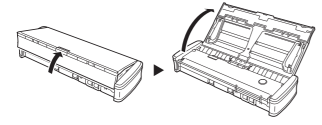
9 Chiudere il coperchio dell'alimentatore.



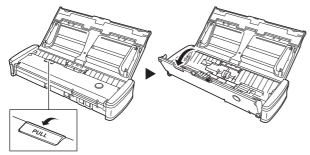
Sostituzione del cuscinetto di separazione

Per sostituire il cuscinetto di separazione, procedere come descritto di seguito.

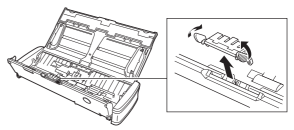
1 Aprire il vassoio di alimentazione.



Aprire il coperchio dell'alimentatore.

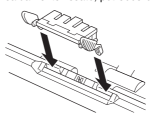


Rimuovere il cuscinetto di separazione.



Installare il nuovo cuscinetto di separazione.

Spingere il cuscinetto di separazione saldamente finché non scatta in posizione. Se il cuscinetto di separazione non è saldamente fissato, potrebbero verificarsi errori di alimentazione.



5 Chiudere il coperchio dell'alimentatore.



Azzeramento dei contatori

Ogni volta che si sostituiscono il rullo di alimentazione o il cuscinetto di separazione, è necessario azzerare i contatori interni dello scanner come descritto di seguito.

IMPORTANTE

Questa sezione descrive la procedura da utilizzare quando l'interruttore di avvio automatico sul pannello posteriore dello scanner si trova in posizione "OFF".

Se l'interruttore di avvio automatico si trova in posizione "ON" (quando si utilizza solo CaptureOnTouch Lite e non sono stati installati CaptureOnTouch e il driver dello scanner sul computer), non è possibile azzerare il contatore utilizzando questa procedura. In tal caso, azzerare il contatore da CaptureOnTouch Lite. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 44 (Windows) o vedere pag. 76 (Mac OS X).

In Windows

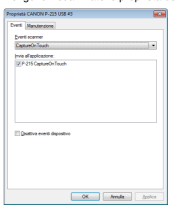
- Avviare Windows e accedere con un account utente con privilegi di amministratore.
- Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere [Tutti i programmi], [Canon P-215] e [Canon imageFORMULA Utilità].

Viene avviata l'applicazione imageFORMULA Utilità.



Selezionare [Canon P-215 USB] e fare clic su [Proprietà].

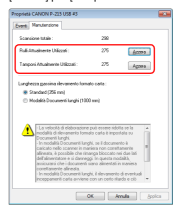
Vengono visualizzate le proprietà dello scanner.



Fare clic sulla scheda [Manutenzione] e azzerare i contatori.

Se i rulli di alimentazione sono stati sostituiti, fare clic su [Azzera] per [Rulli Attualmente Utilizzati].

Se è stato sostituito il cuscinetto di separazione, fare clic su [Azzera] per [Tamponi Attualmente Utilizzati].



5 Fare clic su [OK] per chiudere le proprietà dello scanner.

In Mac OS X

scanner.

- 1 Avviare CaptureOnTouch.
- **2** Fare clic su [Prima scansione].
- 3 Disattivare l'opzione [Scansione in modalità completamente automatica].
- Fare clic sul pulsante [Impostazioni scanner].
- Attivare l'opzione [Utilizza finestra di dialogo impostazioni avanzate].
- Fare clic su Si aprirà la finestra di dialogo delle impostazioni avanzate dello
- Fare clic su (1) per visualizzare la finestra di dialogo [Info scanner].

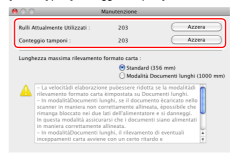


Fare clic su [Manutenzione] per aprire la finestra di dialogo [Manutenzione].

9 Azzerare i contatori.

Se i rulli di alimentazione sono stati sostituiti, fare clic su [Azzera] per [Rulli Attualmente Utilizzati].

Se è stato sostituito il cuscinetto di separazione, fare clic su [Azzera] per [Conteggio tamponi].



Fare clic su per chiudere la finestra di dialogo [Manutenzione].

Risoluzione dei problemi

Problemi più comuni e relative soluzioni

In questa sezione si indicano le soluzioni consigliate per i problemi più comuni.

Qualora il problema persista anche dopo aver eseguito le procedure consigliate, rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato Canon.

Problema 1 Lo scanner non si accende.

Soluzioni

- Lo scanner resta spento quando il vassoio di alimentazione è chiuso e si accende automaticamente all'apertura del vassoio di alimentazione.
- (2) Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB, provare a rimuovere l'hub ed eseguire la connessione direttamente al computer.

Problema 2 Lo scanner non viene riconosciuto.

Soluzioni

- Verificare che lo scanner sia correttamente collegato al computer con un cavo USB.
- (2) Verificare che lo scanner sia acceso. Fare riferimento al problema precedente (1) se lo scanner non si accende.
- (3) L'interfaccia USB del computer può non essere in grado di supportare lo scanner. Il funzionamento dello scanner non è garantito con tutte le interfacce USB.
- (4) Accertarsi di utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare lo scanner al computer. Il funzionamento dello scanner non è garantito con tutti i cavi USB disponibili in commercio.
- (5) Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB, provare a rimuovere l'hub ed eseguire la connessione direttamente al computer.
- (6) Quando l'interruttore di avvio automatico sullo scanner si trova in posizione ON, è possibile eseguire la scansione esclusivamente con l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata. In questo caso, la scansione dalle applicazioni nel computer è disabilitata.

(7) In caso di utilizzo dello scanner con Windows, se in Gestione dispositivi o Gestione periferiche viene visualizzata l'icona ?, ! o "x in corrispondenza dello scanner eliminare lo scanner in Gestione dispositivi o Gestione periferiche e reinstallarne il driver.

Problema 3 I documenti vengono alimentati obliquamente (le immagini digitalizzate sono storte).

Soluzioni

- Allineare le guide documento avvicinandole il più possibile ai documenti e caricare i documenti in modo da ottenere un'alimentazione rettilinea.
- (2) Abilitare le funzioni [Raddrizza automaticamente immagini distorte] (o [Allineamento]) nelle impostazioni del driver dello scanner.
- (3) Se dall'ultima pulizia del rullo sono state digitalizzate numerose pagine, pulire i rulli e il cuscinetto di separazione. Se l'alimentazione continua a non essere rettilinea, potrebbe essere necessario sostituire i rulli o eseguire altri interventi di manutenzione. (Vedere pag. 105).
- (4) Verificare che il cuscinetto di separazione sia montato correttamente.
- (5) Una scansione perfettamente rettilinea potrebbe non essere possibile a causa della struttura stessa dello scanner.

Problema 4 CaptureOnTouch Lite non viene avviato.

Soluzioni

- (1) Se l'interruttore di avvio automatico è impostato su OFF, l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata non viene avviata. Chiudere il vassoio di alimentazione per spegnere lo scanner e spostare l'interruttore di avvio automatico su ON.
- (2) Se l'accesso a dispositivi USB è bloccato da software di sicurezza, potrebbe non essere possibile utilizzare CaptureOnTouch Lite.

Problema 5 Al collegamento dello scanner viene visualizzata la schermata AutoPlay, ma non è possibile esequire la scansione con CaptureOnTouch.

Soluzioni Quando l'interruttore di avvio automatico sullo scanner si trova in posizione ON, è possibile eseguire la scansione esclusivamente con l'applicazione CaptureOnTouch Lite incorporata. Chiudere il vassoio di alimentazione per spegnere lo scanner e spostare l'interruttore di avvio automatico su OFF.

Problema 6 La scansione non viene eseguita secondo le impostazioni configurate nel driver dello scanner.

Soluzioni Quando si esegue la scansione attivando un lavoro registrato in CaptureOnTouch, le impostazioni del lavoro registrato hanno la priorità rispetto alle impostazioni del driver dello scanner. Modificare le impostazioni del lavoro oppure creare un nuovo lavoro con le impostazioni desiderate.

Problema 7 Sulle immagini digitalizzate appaiono macchie o strisce.

Soluzioni

Pulire entrambi i lati del vetro di scansione e i rulli. Se è presente una sostanza aderente, come colla o correttore, asportarla delicatamente esercitando il minimo possibile di pressione nella zona dove compaiono le righe. Se non si riesce a risolvere il problema con la pulizia, il vetro interno potrebbe essere graffiato. Contattare il rivenditore di zona autorizzato Canon.

Problema 8 Pagine mancanti.

Soluzioni

Quando l'opzione [Lato scansione] del driver dello scanner è impostata su [Salta pagine vuote], le pagine contenenti poche zone nere potrebbero essere saltate accidentalmente. Diminuire il valore di [Imposta probabilità di ignorare pagine vuote] (vedere pag. 63, pag. 97), oppure selezionare una modalità di scansione diversa, ad esempio [Una facciata] o [Due facciate]. Se le pagine vengono saltate a causa di doppia alimentazione dei documenti, fare riferimento a "Problema 9 Inceppamento della carta (o doppia alimentazione)".

Problema 9 Inceppamento della carta (o doppia alimentazione).

Soluzioni

- Se il rullo di alimentazione e il cuscinetto di separazione sono stati montati correttamente, pulirli se necessario.
- (2) Talvolta non è possibile ottenere una scansione corretta quando le pagine del documento aderiscono insieme per effetto dell'elettricità statica. Smazzare i documenti prima di caricarli.

Problema 10 Impossibile salvare in un unico file le immagini digitalizzate di più pagine.

Soluzioni

Non tutti i formati di file consentono di salvare in un solo file le immagini digitalizzate di più pagine con CaptureOnTouch e CaptureOnTouch Lite.

Tipo di file	Tipo di elaborazione in presenza di più pagine	
JPEG, BMP, PPTX (solo Windows)	Ciascun file può contenere sempre una sola pagina digitalizzata.	
TIFF, PDF	È possibile salvare più pagine in un solo file facendo clic su e e selezionando l'opzione [Salva tutte le pagine in un solo file] nella finestra di dialogo visualizzata.	

111

Problema 11 Tutti i documenti caricati sono stati apparentemente digitalizzati dallo scanner, ma l'immagine non viene visualizzata nell'applicazione.

Soluzioni

Se nella finestra di impostazione del driver dello scanner sono state selezionate le modalità [Alimentazione da pannello] o [Alimentazione automatica], dopo l'alimentazione di tutti i documenti presenti l'operazione si arresta e lo scanner attende il caricamento di ulteriori documenti. Premere il tasto Stop del pannello operativo per completare l'operazione e inviare le immagini digitalizzate all'applicazione.

Problema 12 La scansione si interrompe a causa di insufficiente memoria.

Soluzioni

Se sono state configurate condizioni che richiedono una notevole quantità di memoria del computer, la scansione potrebbe interrompersi a causa dell'esaurimento della memoria disponibile. Pur dipendendo in larga misura dalla quantità di memoria del computer, la possibilità di esaurimento della memoria aumenta se sono presenti contemporaneamente due o più delle seguenti condizioni:

- [Modalità colore] è impostata su [Colore a 24 bit]
- [Dimensioni della pagina] è impostato su un formato relativamente grande (es. Legal). Oppure, le dimensioni della pagina sono impostate su [Massimo dello scanner].
- [Punti per pollice] è impostato su una risoluzione elevata (es. 600 dpi).

Qualora venga visualizzato un messaggio di errore durante la scansione a causa dell'esaurimento della memoria, uscire dall'applicazione e provare a ripetere la scansione impostando condizioni diverse (es. riducendo la risoluzione o le dimensioni della pagina). È possibile ridurre anche la quantità di memoria utilizzata disattivando (se attive) le opzioni [Riduzione moire] e [Impedisci offset / Eliminazione sfondo].

Problema 13 Lo scanner genera rumori insoliti durante l'alimentazione dei documenti.

Soluzioni

A seconda della qualità della carta, potrebbero percepirsi rumori insoliti che non indicano tuttavia alcun malfunzionamento.

Risoluzione dei problemi software

Questa sezione indica le soluzioni dei più comuni problemi riscontrabili durante l'utilizzo del software fornito (CaptureOnTouch).

La scansione è troppo lenta

- (1) Chiudere gli altri programmi eventualmente in esecuzione.
- (2) La scansione potrebbe essere rallentata da carenza di memoria causata le applicazioni residenti in memoria, come i programmi anti-virus. Chiudere tali programmi residenti in memoria se necessario per liberare spazio di memoria.
- (3) Se lo spazio disponibile su disco è insufficiente, lo scanner potrebbe non riuscire a creare i file temporanei necessari per i dati digitalizzati. Eliminare dal disco rigido i dati non necessari per aumentare lo spazio libero.
- (4) La velocità di scansione potrebbe essere ridotta se la porta USB del computer non è compatibile con la modalità Hi-Speed USB 2.0.
- (5) Se si utilizza un cavo USB non conforme al protocollo Hi-Speed USB 2.0, sostituirlo con il cavo conforme fornito in dotazione.
- (6) Se lo scanner è collegato al computer tramite un hub USB non conforme al protocollo Hi-Speed USB 2.0, rimuovere l'hub e collegare lo scanner direttamente al computer.

Se non è possibile aprire i file di immagini digitalizzate in un'applicazione

- Le immagini digitalizzate salvate come file TIFF multipagina possono essere aperte solo nei programmi che supportano questo formato di file.
- (2) Le immagini salvate come file TIFF compresso (contenenti una o più pagine) possono essere aperte solo nei programmi che supportano tale formato. Questo può verificarsi con programmi che non sono compatibili con CaptureOnTouch. In tal caso, prima della scansione impostare il formato di compressione del file di immagine su "Nessuno".

Consigli utili

Di seguito sono riportati alcuni consigli utili per la scansione dei documenti.

Dove vengono salvate le immagini digitalizzate? È possibile modificare la cartella di memorizzazione?

Le immagini vengono salvate nelle seguenti cartelle, a seconda delle impostazioni del programma.

Ad esempio, è possibile impostare le seguenti cartelle di destinazione in CaptureOnTouch.

- Se si esegue la scansione in modalità Prima scansione, i file vengono salvati nella cartella specificata nella finestra Impostazioni output.
- Se si esegue la scansione selezionando un lavoro, i file vengono salvati nella cartella specificata nella finestra [Impostazioni output] durante la configurazione del lavoro.

Come possono essere configurate le impostazioni di scansione? Le impostazioni possono essere configurate in CaptureOnTouch come descritto di seguito.

- Se si esegue la scansione in modalità Prima scansione, visualizzare le impostazioni di scansione disponibili facendo clic su [Impostazione scanner] nella prima schermata (la schermata principale).
- Se si esegue la scansione selezionando un lavoro, visualizzare le impostazioni di scansione disponibili facendo clic su [Impostazione scanner] durante la configurazione del lavoro.

Come è possibile scegliere se salvare più pagine in un unico file o file separati ciascuna pagina?

Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato BMP o JPEG, ciascuna immagine viene sempre salvata in un file a sé stante. Se le immagini digitalizzate vengono salvate in formato PDF o TIFF, è possibile specificare se il file deve contenere più pagine o una sola pagina. Fare riferimento anche a "Problema 9" nella sezione "Problemi più comuni e relative soluzioni".

È possibile copiare le configurazioni di impostazione dello scanner o esequirne il backup?

È possibile eseguire il backup delle impostazione dello scanner mediante le impostazioni ambientali di CaptureOnTouch. Fare

riferimento anche alla domanda "È possibile copiare le impostazione di CaptureOnTouch o eseguirne il backup"?

È possibile copiare le impostazione di CaptureOnTouch o eseguirne il backup?

È possibile eseguire il backup e il ripristino delle impostazioni di configurazione mediante l'opzione [Backup/Ripristina] della scheda [Impostazioni di base] nella finestra di dialogo [Impostazioni ambientali].

Quali regole si applicano ai nomi dei file delle immagini digitalizzate?

I nomi dei file delle immagini digitalizzate vengono creati secondo le impostazioni specificate nella finestra di dialogo [Impostazioni nome file]. Questa finestra di dialogo viene visualizzata facendo clic sul pulsante [Nome file] nella finestra delle impostazioni di output Prima scansione e nella scheda [Impostazioni output] della finestra Registra nuovo lavoro.

I nomi dei file di immagini digitalizzate vengono creati integralmente o parzialmente sulla base delle tre impostazioni seguenti nella finestra di dialogo.

Impostazione	Descrizione
Inizia nome file con stringa di caratteri	Eventuale stringa di testo da includere nel nome del file.
Aggiungi data e ora	Aggiunge la data e l'ora al nome del file. Selezionare il formato data nella casella elenco. YYYY = anno, MM = mese e DD = giorno del mese. L'ora viene aggiunta dopo la data.
Aggiungi contatore al nome file	Aggiunge un numero progressivo al nome del file delle immagini digitalizzate. Specificare il numero di cifre e il numero iniziale.

Un esempio di nome file è visualizzato come [Nome file] nella finestra di dialogo [Impostazioni nome file].

Come si saltano le pagine vuote per eseguire la scansione solo delle pagine che non sono vuote?

Specificare [Salta pagine vuote] nella schermata di impostazione del driver dello scanner, quindi esequire la scansione.

Come è possibile eseguire la scansione di schede, tessere e carte in plastica?

Inserire la scheda, tessera o carta bancaria nell'apposita apertura di caricamento. Nelle impostazioni dello scanner, specificare le dimensioni della scheda oppure selezionare [Adatta alle dimensioni originarie] (Windows) o [Rileva automaticamente] (Mac OS X), quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 32.

Come si caricano e digitalizzano documenti di dimensioni non uniformi tra loro?

Impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] (oppure [Rileva automaticamente]) nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 62 (Windows) o vedere pag. 95 (Mac OS X).

Qual è il modo migliore per eseguire la scansione di biglietti da visita o foto?

Impostare [Dimensioni della pagina] su [Adatta alle dimensioni originarie] (oppure [Rileva automaticamente]) nella finestra di impostazione del driver dello scanner, quindi eseguire la scansione. Alternativamente specificare le dimensioni dei biglietti da visita o delle foto di cui eseguire la scansione. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 63 (Windows) o vedere pag. 96 (Mac OS X).

Come stampare i dati digitalizzati?

Le impostazioni possono essere configurate in CaptureOnTouch come descritto di seguito.

- Se si esegue la scansione in modalità Prima scansione, selezionare [Stampa] nella schermata di selezione Metodo di output.
- Se si esegue la scansione selezionando un lavoro, scegliere [Stampa] come [Selezione del metodo di output] quando si registra il lavoro.

Come salvare i dati digitalizzati in una cartella specificata? Le impostazioni possono essere configurate in CaptureOnTouch come descritto di seguito.

- Per la scansione in modalità Prima scansione, selezionare [Salva in cartella] nella schermata di selezione Metodo di output e specificare la cartella condivisa come destinazione di salvataggio nella schermata Impostazione output.
- Se si esegue la scansione selezionando un lavoro, impostare [Selezione del metodo di output] su [Salva in cartella] durante la registrazione del lavoro, quindi specificare la cartella condivisa di destinazione nella finestra Impostazione output

Come allegare i dati digitalizzati a un'e-mail (o inviarli per posta elettronica)?

Le impostazioni possono essere configurate in CaptureOnTouch come descritto di seguito.

- Se si esegue la scansione in modalità Prima scansione, selezionare [Allega a e-mail] nella finestra di selezione del metodo di output.
- Se si esegue la scansione selezionando un lavoro, impostare [Selezione del metodo di output] su [Allega a e-mail] durante la registrazione del lavoro.

Come si utilizza la funzione di rilevamento automatico del colore del documento?

Il driver di questo scanner include una funzione che rileva automaticamente la modalità colore dal contenuto di un documento. Le modalità colore che possono essere rilevate automaticamente da questa funzione dipendono dall'applicazione e dalle impostazioni del driver dello scanner utilizzate.

Condizione	Modalità rilevabili	
Quando nelle impostazioni dello scanner di CaptureOnTouch l'opzione [Modalità colore] è impostata su [Rileva automaticamente]	[Colore o grigio]	
Quando nel driver dello scanner è selezionata l'opzione [Modalità completamente automatica]		
Quando nel driver dello scanner l'opzione [Modalità colore] è impostata su [Rileva automaticamente] e sono definite anche le impostazioni avanzate per la rilevazione automatica	È possibile selezionare una delle seguenti opzioni: • [Colore o grigio] • [Colore o binario] • [Colore, grigio o binario]	

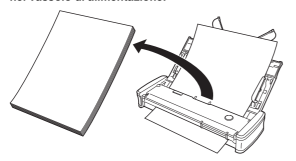
Rimozione degli inceppamenti

Se durante la scansione si verifica un inceppamento, procedere come indicato di seguito.

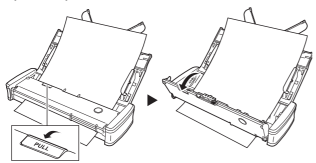
AVVERTENZA

Prestare attenzione durante la rimozione della carta inceppata. I bordi dei fogli di carta potrebbero essere taglienti e causare ferite.

Rimuovere tutti gli eventuali documenti ancora presenti nel vassoio di alimentazione.



Aprire il coperchio dell'alimentatore.



Rimuovere il documento inceppato dal lato di alimentazione o dal lato di espulsione.



IMPORTANTE

Estrarre con cautela il documento senza utilizzare una forza eccessiva. Se la carta inceppata si dovesse strappare, è essenziale rimuovere tutti gli eventuali frammenti restanti. Assicurarsi anche che il documento non rimanga impigliato nelle guide.

Chiudere il coperchio dell'alimentatore.



Una volta rimossa la carta inceppata, verificare che l'ultima pagina sia stata digitalizzata correttamente e quindi continuare la scansione.

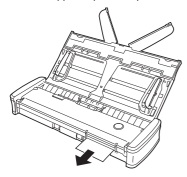
Suggerimento

Qualora si verifichi un inceppamento carta o un altro problema quando è selezionata la casella di controllo [Modalità Ripristino Veloce] nelle impostazioni del driver dello scanner, verrà salvata l'immagine dell'ultimo documento digitalizzato correttamente prima dell'arresto della scansione. È quindi possibile riprendere rapidamente la scansione dopo aver eliminato la causa dell'interruzione. Si osservi tuttavia che l'immagine del documento in corso di alimentazione al momento dell'interruzione non sarà stata salvata ed è quindi importante controllare l'ultima immagine digitalizzata prima di riprendere l'operazione.

Rimozione degli inceppamenti di schede, tessere, carte bancarie e simili

Se la scheda viene inserita nell'apertura di alimentazione ad angolo, potrebbe incepparsi durante la scansione.

In caso di inceppamento di una scheda, provare a tirare la scheda per estrarla, oppure aprire il coperchio dell'alimentatore per rimuoverla.



IMPORTANTE

Per la rimozione della scheda inceppata è necessario aprire il coperchio dell'alimentatore molto lentamente. Se il coperchio dell'alimentatore viene aperto troppo, potrebbe esercitare pressione sulla scheda e danneggiarla.

Disinstallazione del software

Se il driver dello scanner o CaptureOnTouch non funzionano correttamente, disinstallarli eseguendo la procedura descritta di seguito. Reinstallare quindi nuovamente il software utilizzando il disco di installazione. (Vedere pag. 7, pag. 11)

Disinstallazione su Windows



Accedere a Windows come amministratore.

- Nella barra delle applicazioni di Windows, fare clic sul pulsante [Start], quindi scegliere [Pannello di controllo].
- Fare clic su [Disinstalla un programma] (oppure [Installazione applicazioni] su Windows XP).

 Verrà visualizzata la finestra di dialogo [Disinstalla o modifica programma].
- Nell'elenco dei programmi, selezionare il programma che si desidera rimuovere e fare clic su [Disinstalla].

 Viene visualizzato un dialogo di conferma.
- 4 Fare clic su [Sì].
 Questo completa la disinstallazione del software.

Disinstallazione su Mac OS X

Non è previsto nessun programma di disinstallazione specifico dei i driver per Mac OS X. Per eseguire la disinstallazione, utilizzare Finder per eliminare i seguenti file.

/Library (Libreria)/Image Capture/TWAIN Data Sources/P215.ds /Applications (Applicazioni)/Canon P-215

Solo Mac OS X 10.5:

/Library (Libreria)/Receipts/P-215 Driver.pkg /Library (Libreria)/Receipts/P-215 CaptureOnTouch.pkg

Appendice

Specifiche tecniche

Unità principale		Modalità di scansione			
Scanner ad	alimentazione fogli da tavolo		Bianco e nero, Diffusione errori, 256 livelli di grigio,		
Dimensioni di sca	Insione documenti		Miglioramento	o testo avanzato	II, Colore a 24 bit
Carta comune		Risoluzione di scansione			
Larghezza	da 50,8 a 216 mm (da 2 a 8,5 poll.)	150 x 150dpi/200 x 200dpi/300 x 300dpi/			
Lunghezza	da 70 a 356 mm (da 2,756 a 14 poll.)		400 x 400dpi/	/600 x 600dpi	
_ugou	Fino a 1.000 mm (39,4 poll.) in modalità	Velocità di scansio	one (condizioni	: CPU Core 2 D	uo 2,53GHz,
	Documento lungo	memoria 2 GB, formato documento A4)			
Grammatura	da 52 a 128 g/m ² (da 14 a 34 libbre bond)	Con alimentazione tramite bus USB 2.0:			
Grammatara	Spessore da 0,06 a 0,15 mm (da 0,0024 a 0,0059	Scala di grigi	Una facciata	200 x 200 dpi	12 pagine/min.
	poll.)			300 x 300 dpi	12 pagine/min.
Cartoline	po,		Due facciate	200 x 200 dpi	14 immagini/min.
Larghezza	da 88,9 a 108 mm (da 3,5 a 4,25 poll.)			300 x 300 dpi	14 immagini/min.
Lunghezza	da 127 a 152,4 mm (da 5 a 6 poll.)	Colore a 24 bit	Una facciata	200 x 200 dpi	10 pagine/min.
Grammatura	da 128 a 225 g/m ² (da 34 a 60 libbre bond)			300 x 300 dpi	6 pagine/min.
o. a a. a	Spessore da 0,15 a 0,3 mm (da 0,0059 a 0,0118		Due facciate	200 x 200 dpi	10 immagini/min.
	poll.)			300 x 300 dpi	6 immagini/min.
Biglietti da visita		* Durante la scansione in modalità due facciate con sola			
Larghezza da 49 a 55 mm (da 1,93 a 2,17 poll.) alimentazione tramite bus USB 2.0, l'assorbimento di		imento di corrente			
Lunghezza	da 85 a 91 mm (da 3,35 a 3,58 poll.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Grammatura	da 128 a 225 g/m ²	digitalizzato e il carico di elaborazione dello scanner. In tali casi,			
	Spessore da 0,15 a 0,3 mm (da 0,0059 a 0,0118	la velocità di scansione potrebbe variare.			
	poll.)	Con alimentazione tramite bus USB 3.0 oppure bus USB 2.0 e cavo			
Scheda, tessera	a o simile (conforme a specifiche ISO)	USB di alimentazione:			
Larghezza	86 mm (3,39 poll.)	Scala di grigi	Una facciata	200 x 200 dpi	15 pagine/min.
Lunghezza	54 mm (2,13 poll.)			300 x 300 dpi	15 pagine/min.
Spessore	non superiore a 0,76 mm (0,03 poll.)		Due facciate	200 x 200 dpi	30 immagini/min.
	Non superiore a 1,4 mm (0,055 poll.) per stampa			300 x 300 dpi	30 immagini/min.
	in rilievo	Colore a 24 bit	Una facciata	200 x 200 dpi	10 pagine/min.
Metodo di alimentazione documento				300 x 300 dpi	6 pagine/min.
	Automatico		Due facciate	200 x 200 dpi	20 immagini/min.
Sensore di scansione				300 x 300 dpi	12 immagini/min.
	Sensore di acquisizione immagine a contatto	Interfaccia	terfaccia Hi-Speed USB 2.0 (è supportata anche		
Sorgente luminosa LED			l'alimentazion	ne tramite bus U	SB 3.0)
Lato di scansione Una facciata/Due facciate					

Dimensioni esterne (LxPxA)

Vassoio di alimentazione documenti chiuso:

 $285 \times 95 \times 40 \text{ mm} (11,22 \times 3,74 \times 1,57 \text{ poll.})$

Vassoio di alimentazione documenti aperto:

 $285 \times 257 \times 174 \text{ mm} (11,22 \times 10,12 \times 6,85 \text{ poll.})$

Peso Circa 1 kg (2,20 libbre bond)

Alimentazione Da bus USB (USB 2.0: 500mA (solo cavo di

comunicazione), 1 A (in abbinamento con cavo USB di alimentazione); USB 3.0: 900mA)
Con adattatore CA (venduto separatamente)

6 Vcc, 800mA

Potenza assorbita

Solo cavo USB USB 2.0: 2,5 W, USB 3.0: 4.5 W

Cavo USB e cavo USB di alimentazione

USB 2.0: 5,0 W, USB 3.0: 7,0 W

Spento 0,1 W o inferiore.

Rumore durante l'uso

Non superiore a 66 dB

Ambiente operativo

Temperatura: da 10°C a 32,5°C Umidità: da 25 a 80% (umidità relativa)

Parti di ricambio

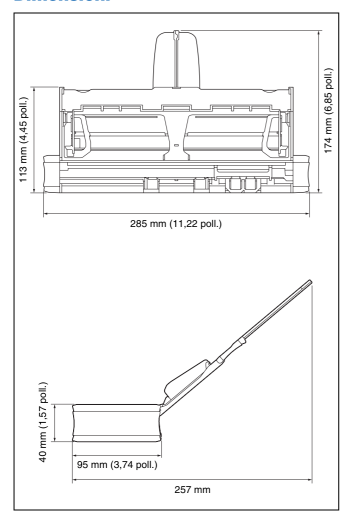
- Cuscinetto di separazione (codice prodotto: 6144B001)
 Cuscinetto di separazione sostitutivo. Per informazioni sulla procedura di sostituzione, vedere 107 pagina.
- Rulli di alimentazione (codice prodotto: 6144B002)
 Kit di sostituzione per i rulli di alimentazione. Per informazioni sulla procedura di sostituzione, vedere 105 pagina.
- Per informazioni sulla procedura di sostituzione, vedere "Sostituzione delle parti di consumo" a pagina 105.
- Contattare il rivenditore di zona o un rappresentante del servizio assistenza autorizzato Canon per ulteriori informazioni sulle parti di ricambio.

Opzioni

- ICavo USB (codice prodotto: 6144B003)
 Questo cavo USB è stato concepita specificatamente per il collegamento dello scanner al computer.
- Custodia di trasporto (codice prodotto: 4179B003)
 Riporre lo scanner nella custodia durante il trasporto.
- Adattatore CA (codice prodotto: 4179B004 (100 125 V) / 4179B005 (220 - 240 V, Europa) / 4179B006 (220 - 240 V, Australia))

Adattatore CA per collegare lo scanner a una presa di corrente. Consente di ottenere una velocità di scansione superiore a quella ottenibile utilizzando solo il cavo USB.

Dimensioni



Indice analitico

Α	
	Accensione
	Accensione
	Adattatore CA (venduto separatamente)
	Alimentazione
	Apertura caricamento schede24
	Apertura di espulsione24
	Apertura schede posteriore25
	Area di scansione63, 96
	Azzeramento
	Contatori108
C	
_	CaptureOnTouch46, 80
	Avvio
	Impostazioni ambientali
	Lavoro di scansione
	Prima scansione47, 81
	Riavvio
	Selezione di lavori di scansione preconfigurati
	CaptureOnTouch Lite
	Chiusura45, 79
	Impostazioni ambientali44, 78
	Procedura per la scansione36, 71
	Cavo USB di alimentazione28, 36, 71
	Collegamento
	Condizione di scansione37, 72
	Connettore di alimentazione
	Connettore USB
	Contatori
	Coperchio dell'alimentatore
	Cuscinetto di separazione107
ח	
_	Dimensione pagina personalizzata
	Disinstallazione
	Diomotanaziono

	Documenti
_	Impostazioni di base
=	Estensione alimentatore
	Finestra AutoPlay
3	i Guide documento24, 31
	Guide per schede
	Impostazione4
	Impostazione scanner40, 53, 74
	Impostazioni MultiStream66
	Inceppamento116
	Ingresso alimentatore24
	Installazione
	Mac OS X11
	Software di terzi
	Windows 7
	Interruttore di avvio automatico13, 25, 36, 71
-	Lavori
	Modifica
	Lavoro
	Modifica84
	Registrazione84
	Selezione e scansione
	Leva di apertura coperchio dell'alimentatore
	Leva di rilascio del vassoio di alimentazione

M	
Manutenzione	103
Metodo di output	56, 91
Modalità avanzata	94
Modalità Documento lungo	33
Modalità facile	94
P	
Pannello di scansione	69, 102
Prima scansione	,
Pulsante di avvio	,
Scansione con il pulsante di avvio	
R	,
	,
Requisiti di sistemaRulli	
Pulizia	103
Sostituzione	105
Rullo di alimentazione	105
S	
Scansione continua	43, 55, 77, 90
Selezione di lavori di scansione preconfigurati .	49, 84
Software di terzi	5
Spegnimento	
Spegnimento	27
Т	
Tessere e carte bancarie	
Collocazione	32
V	
•	_
Vassoio di alimentazione documenti	24
Vetro di scansione	
Pulizia	103

Canon

CANON ELECTRONICS INC.

1248. SHIMOKAGEMORI. CHICHIBU-SHI. SAITAMA 369-1892. JAPAN

CANON U.S.A. INC.

ONE CANON PLAZA, LAKE SUCCESS, N.Y. 11042, U.S.A.

CANON CANADA INC.

6390 DIXIE ROAD, MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1P7, CANADA

CANON EUROPA N.V.

BOVENKERKERWEG 59-61, P.O.BOX 2262, 1180 EG AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

CANON LATIN AMERICA, INC.

703 WATERFORD WAY, SUITE 400 MIAMI, FLORIDA 33126, U.S.A.

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

1 THOMAS HOLT DRIVE, NORTH RYDE, SYDNEY. N.S.W, 2113. AUSTRALIA

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 HARBOUR FRONT AVENUE #04-01, KEPPEL BAY TOWER, SINGAPORE 098632

CANON HONGKONG COMPANY LTD.

19TH FLOOR, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNGHOM, KOWLOON, HONG KONG.

CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.

168-12 SAMSEONG-DONG, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA